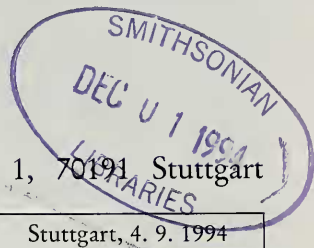


Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

Serie A (Biologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, 70191 Stuttgart



Stuttgarter Beitr. Naturk.	Ser. A	Nr. 508	40 S.	Stuttgart, 4. 9. 1994
----------------------------	--------	---------	-------	-----------------------

Professor Dr. Bernhard Ziegler zum 65. Geburtstag

Die Käfersammlung am Naturkundemuseum Stuttgart

The Coleoptera Collection in the
Natural History Museum Stuttgart

Von Wolfgang Schawaller, Stuttgart

Mit 3 Abbildungen

Summary

Information about the history, the structure and the increase of the Coleoptera collection in the Natural History Museum Stuttgart are given. At present, the collection is stored in 8590 boxes, the numbers of the individuals and species cannot be estimated with certainty. The type material belongs to about 1600 taxa and is listed preliminarily.

Zusammenfassung

Informationen zur Geschichte, zum Aufbau und zum Zuwachs der Käfersammlung am Naturkundemuseum Stuttgart werden gegeben. Die Sammlung ist zur Zeit in 8590 Kästen untergebracht, die Zahl der Individuen und Arten läßt sich nicht hinreichend genau abschätzen. Das Typenmaterial gehört zu rund 1600 Taxa und ist provisorisch aufgelistet.

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Konservatoren	2
3. Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen	3
4. Bibliothek	3
5. Aufbau der Käfersammlung	3
6. Chronologie des Sammlungszuwachses	4
7. Provisorisches Typenverzeichnis (Stand: 31. XII. 1993)	12
8. Literatur	40

1. Einleitung

Das Staatliche Museum für Naturkunde in Stuttgart kann auf eine zweihundert-jährige Geschichte zurückblicken (ZIEGLER 1991). Dabei stand die Entomologie zunächst im Schatten von Paläontologie und Wirbeltier-Zoologie, nach und nach

wuchs jedoch ihre Bedeutung bis hin zur Schaffung einer eigenständigen Entomologischen Abteilung innerhalb des Museums.

In der entomologischen Sammlung besitzen die einzelnen Insektengruppen ganz unterschiedlichen Umfang, abhängig nicht nur von der Artenvielfalt der einzelnen Gruppen, sondern auch von der Bearbeitung und Betreuung über verschieden lange Zeiträume. Die Käfer als eine der größten Tiergruppen überhaupt (allein in Mitteleuropa etwa 6000 Arten) stellen bezüglich Arten- und Individuenzahlen in der Sammlung den größten Anteil. Dies ist auch ein Verdienst des bisherigen Direktors Prof. Dr. B. ZIEGLER, der früher Dr. HARDE und jetzt Dr. SCHAWALLER als Konservatoren für die Käfer beim Ausbau der Sammlung stets förderte.

Die allgemeine Bedeutung von Insektensammlungen in heutiger Zeit ist nicht hoch genug einzuschätzen. Es sind eben nicht nur Anhäufungen toter Tiere: in solchen Sammlungen ist eine enorme Datenfülle verborgen über die Existenz bestimmter Arten an zahlreichen Lokalitäten zu unterschiedlichsten Zeiten. Mit diesen Belegen können somit ganz verschiedene Fragestellungen bearbeitet werden. Bei der heutigen rapiden und unwiderruflichen Zerstörung natürlicher Lebensräume in aller Welt ist zu vermuten, daß viele Arten dort schon ausgestorben sind und nur noch in Sammlungen „existieren“. In unserer Verpflichtung zur Erhaltung dieses Erbes wäre es daher ganz kurzsichtig, in einer Zeit des knappen Geldes den Ausbau und die Auswertung solcher Sammlungen einzuschränken.

2. Konservatoren

Dr. ERNST HOFMANN (1837–1892) war der erste hauptamtliche Kustos ab 1869 am Naturalienkabinet, der ausschließlich für Insekten zuständig war. Nachruf siehe STEUDEL (1893). E. HOFMANN publizierte „Die Großschmetterlinge Europas“ und beschäftigte sich wohl ausschließlich mit Schmetterlingen. Es sind bislang keine von ihm gesammelten Käfer in der Sammlung nachgewiesen.

Dr. JULIUS VOSSELER (1861–1933) war 1892–1903, HEINRICH FISCHER (1868–1953) 1904–1911 und EUGEN BENZ (1881–1956) 1911–1912 in der Entomologischen Abteilung tätig, sie beschäftigten sich nicht mit Käfern.

Prof. Dr. ERWIN LINDNER (1888–1988) kam 1913 ans Museum und arbeitete nach seiner Pensionierung 1953 noch regelmäßig in Ludwigsburg bis zum Umzug 1984 in den Stuttgarter Neubau am Löwentor. Zur Würdigung siehe SCHÜZ & HARDE (1963) und HERTING (1988). E. LINDNER war Herausgeber der „Fliegen der Palaearktischen Region“. Er hat zahlreiche Reisen in Europa, Südamerika und Afrika unternommen, wobei als Nebenfänge auch Käfer mitgebracht wurden. E. LINDNER schuf die Voraussetzung für eine eigene Entomologische Abteilung am Museum.

Dr. FRANZ GROSCHKE (1914–1956) übernahm danach die Entomologische Abteilung, doch sein früher Tod schon nach wenigen Dienstjahren vereitelte die Vollendung größerer Projekte. Sein Fachgebiet war die angewandte Forst-Entomologie. Nachruf siehe LINDNER (1956).

Dr. KARL WILHELM HARDE (1922–1982) übernahm am 1. November 1956 die Leitung der Entomologischen Abteilung und war der erste Konservator für die Koleopteren. Nachruf siehe JANUS (1983). In seine Zeit fiel die erste Beschaffung von neuen Insektenkästen im Normformat für die gesamte entomologische Sammlung und die grundsätzliche Konzeption des Sammlungsaufbaues. K. W. HARDE war Mitherausgeber der „Käfer Mitteleuropas“ und Schriftleiter der „Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde“, außerdem reaktivierte er den Entomologischen Verein Stuttgart 1869

e.V. und gründete mit Dr. RUDOLF KÖSTLIN die Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen (vergleiche Kap. 3.).

Dr. WOLFGANG SCHAWALLER (geb. 1950) trat seinen Dienst als Konservator für die Koleopteren am 1. November 1983 an. Er war verantwortlich für den Umzug der Sammlung 1984 in das neue Museum am Löwentor und die gleichzeitige Neubeschaffung und Aufstellung von Insekenschränken. Die wissenschaftliche Tätigkeit konzentriert sich auf die Käferfamilien Silphidae, Agrytidae, Discolomidae, Prostomidae und hauptsächlich Tenebrionidae. Neben europäischen Sammelreisen erfolgten bislang 9 längere Geländeaufenthalte von insgesamt 43 Wochen in Asien.

3. Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen

Die Käfer sind eine Tiergruppe, die sich auch bei den sogenannten Amateuren einer großen Beliebtheit erfreuen. Tatsächlich ist in der Koleopterologie bei der Fülle der Arten und Fragestellungen die Mitarbeit solcher Enthusiasten unverzichtbar.

Der Kornwestheimer Arzt Dr. RUDOLF KÖSTLIN gründete 1958 die Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen zusammen mit Dr. ADOLF HORION (Überlingen) und dem damaligen Leiter der Entomologischen Abteilung am Museum Dr. K. W. HARDE. Hauptanliegen des Arbeitskreises ist die Erforschung der einheimischen Käferfauna. Jährlich wird seitdem ein anderes Exkursionsziel in Baden-Württemberg ausgewählt; die Ergebnisse dieser Exkursionen werden danach in den Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart publiziert. Außerdem wurde eine jährliche Tagung ins Leben gerufen (früher Wintertagung in Ludwigsburg, jetzt in Beutelsbach), die sich mittlerweile zum beliebtesten Deutschen Koleopterologen-Treffen entwickelt hat (um 150 Teilnehmer beim 36. Treffen 1993). Zur Zeit erstellen die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft unter der Federführung des jetzigen Vorsitzenden, des Kleinheppacher Grafikers JÜRGEN FRANK, eine aktuelle Liste der Käfer Baden-Württembergs.

Die Arbeitsgemeinschaft besteht zur Zeit aus rund 60 Mitgliedern. Das Naturkundemuseum profitiert in hohem Maße von der ehrenamtlichen Tätigkeit dieser Koleopterologen, denn alle ihre Aktivitäten erfolgen selbstredend in enger Zusammenarbeit mit dem zuständigen Konservator.

4. Bibliothek

Zur „Datenbank“ der entomologischen Sammlung gehört auch die Literatursammlung. In der Bibliothek des Stuttgarter Naturkundemuseums stehen die entomologischen Zeitschriften, Monografien und Sonderdrucke separat von den anderen Abteilungen. Innerhalb der Entomologie befinden sich die koleopterologischen Monografien getrennt von den übrigen Insektenordnungen, die Zeitschriften und die umfangreiche Sonderdrucksammlung hingegen sind nicht nach Tiergruppen, sondern allein nach alphabetischen Kriterien sortiert.

Bezüglich der Koleopterologie ist die entomologische Bibliothek gut ausgestattet, ein wesentlicher Grundstock bildet dabei die 1977 erhaltene Bibliothek des Altmeisters der mitteleuropäischen Käferfaunistik, Dr. ADOLF HORION (1888–1977). Über Jahrzehnte schickten ihm zahlreiche Koleopterologen Sonderdrucke ihrer Arbeiten. In heutiger Zeit erhält die Sonderdrucksammlung beständigen Zuwachs an Arbeiten von Wissenschaftlern, denen Käfer aus der Museumssammlung zur Bearbeitung ausgeliehen wurden und die ihre Ergebnisse publizieren.

5. Aufbau der Käfersammlung

Die Käfersammlung am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart ist als Weltsammlung konzipiert und generell nach dem „Coleopterorum Catalogus“ von JUNK-SCHENKLING, dem einzigen Weltkatalog der Käfer, geordnet. Auf den Sammlungskästen sind die entsprechende Bandzahl und die zugehörigen Seitenzahlen ver-

merkt, so daß jede Käferart anhand der Katalogregister schnell gefunden werden kann. Bei den Curculionidae sind alle Seitenzahlen der zahlreichen Katalogteile durchgehend paginiert. Einige Sammlungsteile (*Carabus*, *Stenus*, Histeridae, Dermestidae, *Dorcadion*) sind jedoch nach neueren Monografien aufgestellt, was an den Kästen entsprechend notiert ist. Sind Arten in der Sammlung vorhanden, die erst nach Erscheinen der einzelnen Katalogbände veröffentlicht worden sind, so sind diese im Katalog an den betreffenden Stellen nachgetragen. Nach den einzelnen Familien folgen jeweils Kästen mit unbestimmtem Material, welches nach geografischer Herkunft sortiert ist. Das Typenmaterial (vergleiche Kap. 7.) steckt in der Sammlung an entsprechender Stelle und wird nicht gesondert aufbewahrt.

Bei der Einordnung neuer Sammlungen in die vorhandene Weltsammlung wird jedes Tier mit einem Herkunftsetikett versehen, so daß immer nachvollziehbar bleibt, woher die entsprechenden Belege stammen und in welchem Jahr sie an das Stuttgarter Museum kamen. Zur Zeit sind die Sammlungen KÖSTLIN, HLADIL und SCHEEL noch nicht vollständig in die Hauptsammlung integriert.

Die Präparation und Etikettierung der jährlichen Zuwächse übernehmen die Präparatorinnen und Präparatoren der Entomologischen Abteilung, die wissenschaftliche Auswertung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Spezialisten. Zu diesem Zwecke wurden beispielsweise 1991 in 66 Leihvorgängen rund 7500 Käfer ausgeliehen. Nur so kann die Informationsfülle der Käfersammlung auch ausgeschöpft werden.

Der Umfang der Käfersammlung beträgt zur Zeit 8590 Kästen (Größe: 45 x 32 cm), wobei noch etwa 30% für Zuwachs frei sind. Die Zahl der Individuen und Arten läßt sich nicht hinreichend genau abschätzen, allein das Typenmaterial gehört zur Zeit zu rund 1600 Taxa und ist in Kap. 7. provisorisch aufgelistet.

6. Chronologie des Sammlungszuwachses

Die folgenden Angaben zum Zuwachs der Käfersammlung sind in den Anfangsjahren nicht so umfangreich wie in neuerer Zeit. Dies erklärt sich nicht nur durch den geringeren früheren Zuwachs, sondern auch durch die mangelnde Dokumentation der älteren Zugänge. Sollten dem Leser weitere Details bekannt sein, wäre ich für eine Mitteilung dankbar. Die sehr zahlreichen kleineren, aber dennoch wertvollen Eingänge in neuerer Zeit können hier nicht alle einzeln aufgeführt werden, sie sind den entsprechenden Jahresberichten des Museums zu entnehmen.

Die alte Basissammlung kommt aus verschiedenen Quellen, was heute nicht mehr im Einzelnen nachvollziehbar ist. Dieses Material ist überwiegend etikettiert mit „alte Sammlung Stuttgart“, leider aber ohne die betreffenden Namen. Wesentliche Bestandteile lieferten Baron CARL VON LUDWIG (1784–1847) mit Material aus Südafrika (1944 wohl teilweise vernichtet), Herzog PAUL WILHELM VON WÜRTTEMBERG (1797–1860) mit Material aus aller Welt und insbesondere aus Nordamerika, AUGUST KAPPLER (1815–1887) mit Material aus Surinam, THEODOR VON HEUGLIN (1824–1876) mit Material aus Afrika, Freiherr FERDINAND VON MÜLLER (1825–1896) mit Material aus Australien (1944 teilweise vernichtet) und FERDINAND KRAUSS (1812–1891) mit Material aus Südafrika. Dazu gehört nicht zuletzt auch die wertvolle Sammlung des KARL VON ROSER (1812–1861, Nachruf: JÄGER 1863), die 1864 ans Museum gelangte und etwa 20 000 Exemplare aller Insektenordnungen enthielt. Dieses Material stammte aus aller Welt und wurde von vielen zeitgenössischen Sammlern zusammengetragen (unter anderen F. SARG, H. L. F. DE SAUSSURE, N. ARNOLD, W. BEUTENMÜLLER).

Der nächste Materialschub gelangte um die Jahrhundertwende an das Museum und ist durch bessere Etikettierung auch heute noch im Einzelnen kenntlich. Nicht bekannt ist, ob es sich um die kompletten Ausbeuten gehandelt hat oder ob nur eine Auswahl davon nach Stuttgart ging. FRIEDRICH HAUSER sammelte 1894 im Malayischen Archipel, OBERHAMMER 1899 in Tonkin, C. WEISS 1901 im damaligen Deutsch-Ostafrika, HANS SAUTER 1901 in Tonkin und 1908 auf Formosa, SENFFT 1904 auf den Karolinen- und Marianen-Inseln, Prof. ALBRECHT

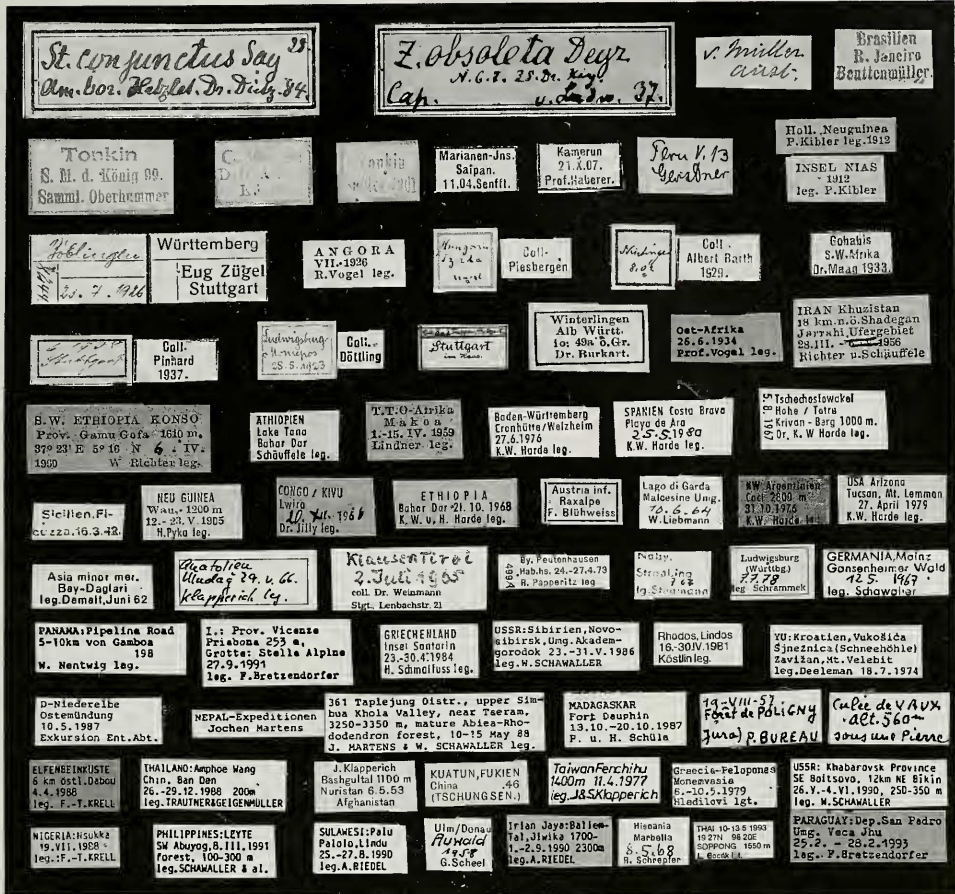


Abb. 1. Auswahl von Fundort-Etiketten der Käfersammlung, chronologisch in Reihen von oben geordnet (siehe Kapitel 6.). – Alte Sammlung, von LUDWIG, von MÜLLER, BEUTENMÜLLER; – OBERHAMMER, WEISS, SAUTER, SENFFT, HABERER, GERSTNER, 2 x KIBLER; – 2 x ZÜGEL, VOGEL, 2 x PIESBERGEN, 2 x BARTH, MAAG; – 2 x PINHARD, 2 x DÖTTLING, von der TRAPPEN, BURKHART, VOGEL, RICHTER & SCHÄUFFELE; – RICHTER, SCHÄUFFELE, LINDNER, 3 x HARDE; – WOLFRUM, PYKA, JILLY, HARDE, BLÜHWEISS, LIEBMANN, 2 x HARDE; – DEMELT, BRAUN, WEINMANN, PAPERITZ, STEGMANN, SCHRAMMEK, SCHAWALLER; – NENTWIG, BRETZENDORFER, SCHMALFUSS, SCHAWALLER, KÖSTLIN, DEELEMANN; – Entomologische Abteilung, 2 x MARTENS & SCHAWALLER, SCHÜLE, 2 x BUREAU; – KRELL, TRAUTNER & GEIGENMÜLLER, 3 x KLAPPERICH, HLADIL, SCHAWALLER; – KRELL, SCHAWALLER & al., RIEDEL, SCHEEL, RIEDEL, SCHREPFER, BOČÁK, BRETZENDORFER.

HABERER 1907/08 in Westafrika und insbesondere in Kamerun, Prof. WILHELM KATTWINKEL 1910/11 in Deutsch-Ostafrika, GERSTNER 1912–17 in Peru, PAUL KIBLER 1912 in Neu Guinea, auf der Insel Nias und auf den Key-Inseln, E. MÜLLER 1919 in der Umgebung von Rio de Janeiro.

Anfang des 20. Jahrhunderts begann die spezielle Untersuchung der einheimischen Käferfauna. Im Jahr 1912 gelangte eine kleine Sammlung württembergischer Käfer des Stadtgeometers HUGO DÖTTLING aus Stuttgart an das Museum, sie wurde leider durch den Luftangriff am 12./13. September 1944 teilweise vernichtet. Die Lokalsammlung des Kaufmanns EMIL SCRIBA

Tauschverzeichnis zwischen kgl. Naturalienkabinett u. Prof. Jaeger
 betreffs Buprestiden. 4. April 1898.

1 <i>Stenomacrus punctata sulcata</i>	<u>Unic.</u>	
1 <i>Stenomacrus splendens</i>	<u>Unic.</u>	Konv. der Abtragung v. 9. März 1898
1 <i>Abastogenius subcyanus</i>	"	Prof. Jaegers Giftfärbung 81 Sp.
1 <i>Taphrocerus volitans</i>	"	früher ab f. Doubl. 6
2 " <i>stygicus</i>	"	f. 7 <u>Unica</u> 20
1 <i>Pseudagrilus sophorae</i>	"	_____ 26 Sp.
1 <i>Agriilus siren</i>	<u>7 Unica</u>	permit Prof. Jaegers Giftfärbung 55 Spec.

von Dupletten

- 2 *Stenocorus hirsutus*
- 1 " *squaliformis*
- 1 " sp. ?
- 5 " sp. ?
- 7 *Paragr. Lesucuri*
- 1 *Stenomacrus flavopicta*

Summa 6 Sp. Doubl.

Prof. Dr. J. Jaeger
 Stuttgart 4 April 1898.

Abb. 2. Tauschverzeichnis zwischen kgl. Naturalienkabinett und Prof. JAEGER betreffs Buprestiden (1898).

(1834–1917) aus Heilbronn erhielt das Museum im gleichen Zeitraum, sie enthielt insbesondere Belege aus Heilbronn und aus dem Schwarzwald, darunter 352 Staphyliniden-Arten. Auch diese Sammlung wurde durch den 2. Weltkrieg sehr in Mitleidenschaft gezogen.

Die bedeutende Sammlung des Stuttgarter Professors GUSTAV JÄGER (1832–1917) erhielt das Museum 1921. Schon auf dem Schulweg von München nach Korntal hat er Käfer gesammelt und war bei seinen Kameraden als „Schnoke-Jäger“ verschrienen. Zeit seines Lebens hat er dann Material aus der ganzen Welt zusammengetragen, speziell Buprestidae, Ceto-niinae, Coprinae, Melolonthinae, Dynastinae und Rutelinae. Von vielen Arten dieser Gruppe besitzen wir auch heute noch ausschließlich dieses alte Material, was die Bedeutung dieser Sammlung unterstreicht. JÄGER war außerdem der Herausgeber des „Calwer“, eines der ersten Bestimmungswerke europäischer Käfer.

Die Lokalsammlung von EUGEN ZÜGEL († 1935) konnte die Naturaliensammlung 1929 erwerben. Die Ausbeuten von Prof. VOGEL aus der Türkei (1926) und aus Ostafrika (1934) bereicherten in dieser Zeit ebenfalls die Sammlung.

Als eine der größten und wertvollsten Erwerbungen der damaligen Zeit (1929) kann die Sammlung des Sanitätsrates und Augenarztes Dr. FRANZ PIESBERGEN (1860–1928) aus Stutt-

gek. VI. 13 bez. VI. 14. (z. Rechnungsbil.) Zu Tag. 74 26.
 eingang 20. 11. 18 - 16698/709

A. von der Trappen, Stuttgart

:: Institut für wissenschaftliche Photographie. ::

Spezialitäten: Photographie in natürlichen Farben :: Mikrophotographie
 Diapositive für Projektion :: :: Verlag naturwissenschaftlicher Diapositive.

Stk: " 12 24 ... 95.50 Stuttgart, den
 20. 11. 18 13
 108.50.

Höhlenkäfer - Angebot.

pro Stück

<i>Amorphthalmus</i>		
<i>suturalis</i> v. <i>metohyensis</i>	M	2. —
<i>Autrocheron</i> Apfelbecki Apf. n. sp.		17.50
<i>Leontandeta</i> angulicollis		2. —
<i>Autrorodes</i> speluncaevum Reitt. n. sp.		10. —
<i>Pholea</i> Bokori Esiki n. sp.		8. —
" " Bokorianum n. sp.		8. —
" " Bivasi n. sp.		8. —
" " Dieneri Mikoh. n. sp.		8. —
" " Friewaldskyji Esiki n. sp.		8. —
" " Biharonsis n. sp.		8. —
" " Mikohi n. sp.		8. —
Kind 2 Stück <i>Drimestus</i> Bokori n. sp.		8. —

" <i>Höhlenkäfer kopie</i> "	M 7. —	95	50
" <i>Höhlenkäfer</i> "	3. —	<u>Preis netto gegen Kassa!</u>	
" <i>andere Höhlenkäfer</i> "	3. —	13	58
		108	58

Bezüglich der letzten drei Sachen bitte ich vielleicht
 noch eine Vorkündigung ermöglichen, eventuell auch wohl
 Kurierbestellung.

Abb. 3. Höhlenkäfer-Angebot von A. VON DER TRAPPEN (1913/14).

gart gelten. Diese Sammlung gliederte sich in zwei Teile, zum einen in eine umfangreiche Paläarktensammlung und zum anderen in eine Spezialsammlung Lucanidae und Passalidae aus aller Welt; zusammen waren es 6 Schränke mit über 350 Kästen. Die Paläarktensammlung enthält neben württembergischen, selbst gesammelten Belegen viel gekauftes Material von den klassischen zeitgenössischen Sammlern und Händlern (BODEMEYER, PAGANETTI, WINKLER), darunter auch viel Material inklusive über 500 echter und falscher Syntypen von REITTER. Die

Hirschkäfer-Sammlung enthält auch Material des Pariser Insektenhändlers EUGÈNE LE MOULT.

Die Lokalsammlungen von ALBERT BARTH (1909–1935) mit etwa 1000 Käfern (und 5000 Schmetterlingen) und von FRITZ PINHARD (1866–1937) mit Käfern (und Hemipteren) wurden nach deren Tod erworben. Dr. MAAG sammelte 1923–1933 im damaligen Deutsch-Südwestafrika um Gobabis.

Die Sammlung des Stuttgarters ARTHUR VON DER TRAPPEN (1870–1945) wurde 1936 erworben. Es handelt sich dabei (neben Dipteren) um eine umfangreiche Lokalsammlung von rund 30 000 Käfern, die die Grundlage bildeten für die erste publizierte „Käferfauna Württembergs“ in den Jahreshften des Vereins für vaterländische Naturkunde (1929–35). Viele der publizierten Meldungen bedürfen wegen Fehlbestimmungen allerdings der Nachprüfung.

Nach dem 2. Weltkrieg konnte 1950 die kleine Lokalsammlung des Vermessungsrates HUGO DÖTTLING erworben werden, von dem schon 1912 Käfer an das Museum gelangten. 1953 kam eine Lokalsammlung aus dem Ludwigsburger Favoritepark von HANS NOWOTNY aus Karlsruhe an das Museum, sie enthielt neben anderen Insekten 624 Käfer. Die Carabiden-Spezialsammlung von Dr. EMIL BURKART (1884–1957) aus Winterlingen wurde 1955 erworben, sie beinhaltete rund 9000 Tiere einschließlich Belege aus der bekannten Sammlung HAUSER. Nach dem Tode von BURKHART erhielt das Museum 1961 noch weitere Käfer aus verschiedenen Familien. Prof. Dr. ERWIN LINDNER sammelte neben seinen Fliegen auch einige Käfer 1951/52 in Ostafrika und 1958/59 in Ost- und Südafrika. E. WOLTER sammelte 1958/59 ebenfalls in Ostafrika.

In der zweiten Hälfte der Fünfziger Jahre verdankt das Museum WILLI RICHTER sehr umfangreiche und wertvolle Aufsammlungen aller Insektenordnungen. 1954 übergab er eine Marienkäfer-Sammlung in 762 Exemplaren. 1955 sammelte er während eines halbjährigen Aufenthaltes in Persisch Belutschistan als Gast des Arztes Dr. FRIEDRICH SCHÄUFFELE zusammen mit diesem rund 30 000 Insekten, auf einer zweiten Reise 1956 nochmals rund 20 000 Insekten. Dieses Material aus unzugänglicher und heißer Region bildete die Grundlage zahlreicher Veröffentlichungen (RICHTER 1961). Vom 1. Dezember 1959 bis 5. Mai 1960 sammelte W. RICHTER in Äthiopien, wo er wiederum Gast bei Dr. SCHÄUFFELE war. Diese bedeutenden Aufsammlungen wurden ergänzt durch die eigenen Aufsammlungen von Dr. SCHÄUFFELE aus Belutschistan (1954 an das Museum) und aus Äthiopien (1958 an das Museum).

Nach dem Dienstantritt 1956 von Dr. K. W. HARDE (1922–1982) erhielt das Museum 1958 dessen Bockkäfer-Spezialsammlung von rund 10 000 Exemplaren. Dr. HARDE sammelte dann bis zu seinem Tode regelmäßig in Baden-Württemberg alleine und zusammen mit den Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft. Bis Mitte der Sechziger Jahre erfolgten außerdem regelmäßige Sammelreisen nach Waidisch in Kärnten, wo er auch mit Unterstützung seiner Frau HERTA Tausende von Käfern (und anderen Insekten) zusammentrug.

Eine Spezialsammlung aus Sizilien überließ PAUL WOLFRUM (1886–1969) 1965 dem Stuttgarter Museum. Dem Museum wurde 1967 die Sammlung von Dr. OSKAR KLEIN übereignet, diese bestand aus rund 50 Kästen vor allem mit exotischen Käfern und einer kleinen Spezialsammlung südamerikanischer Chrysomelidae. 1966 erhielt das Museum die einjährige Ausbeute aus Neu Guinea von H. PYKA aus Weil im Schönbuch. Dr. JILLY sammelte 1966/67 im Kongo und Dr. HARDE 1967 in der Tatra und 1968 in Äthiopien.

Anfang der Siebziger Jahre erhielten wir die Sammlung FRANZ BLÜHWEISS (1880–1948), eine Lokalsammlung aus dem Wiener Raum in rund 30 Kästen. Es ist nicht klar, ob es sich dabei um die komplette Sammlung handelte oder nur um Teile. In der gleichen Zeit kam eine kleine Spezialsammlung der Familie Buprestidae von Dr. HUBERT MÜLLER aus Wiesbaden-Dotzheim an das Museum. Die Sammlung WALTER LIEBMANN (1885–1974) aus Oberkochen – eine Spezialsammlung europäischer Curculionidae – kam 1974 als Stiftung nach Stuttgart. Seine große Paläarktens-

sammlung mußte er bei seiner Vertreibung aus der damaligen DDR zurücklassen, sie gelangte 1958 an das Deutsche Entomologische Institut in Eberswalde.

In dieser Zeit sammelte Dr. HARDE bis zu seinem Tod 1982 regelmäßig und oft zweimal im Jahr in Playa de Aro an der spanischen Costa Brava Insekten, oft in großen Serien. Zusammen mit seiner Frau bereiste er 1976 Argentinien und 1979 Arizona und brachte auch von dort viele Käfer mit.

Im Jahr 1974 kaufte das Museum die *Carabus*-Spezialsammlung von HENRI GUT aus Orbe bei Lausanne. Sie enthielt rund 35 000 Exemplare, darunter auch eine große Zahl unpräparierter Tiere. Herr CARL L. BLUMENTHAL aus Troisdorf, ein anerkannter Spezialist dieser Gruppe, hatte schon 1966 ehrenamtlich die *Carabus*-Sammlung des Museums in 250 Kästen neu aufgestellt, durch den bedeutenden neuen Zugang vergrößerte sich dieser Sammlungsteil nun auf etwa 800 Kästen.

Die Bockkäfersammlung von CARL VON DEMELT (1923–1988) aus Klagenfurt wurde 1976 erworben. Es handelte sich um eine bedeutende Spezialsammlung paläarktischer, vor allem östlicher Bockkäfer (850 Arten in 11 000 Exemplaren). Wegen mehrerer Augenoperationen mußte CARL VON DEMELT diesen Sammlungsteil schon früh abgeben, nach seinem Tode erhielten wir auch die später aufgebaute Prioninen-Sammlung.

Eine weitere sehr bedeutende Bockkäfersammlung erhielten wir 1978, die Spezialsammlung der Gattung *Dorcadion* von Dr. WALTER BRAUN aus Tübingen. Sie beinhaltete etwa 4500 Exemplare, darunter mehr als 150 Typen von über 50 Taxa. Zuvor im Jahr 1977 kam ein weiterer bedeutender Zugang durch die Sammlung des Stuttgarters Dr. L. WEINMANN, eine Stiftung von etwa 40 Kästen tropischer Großkäfer.

Die Sammlung von RICHARD PAPPERITZ († 1983) aus Peutenhausen in Bayern wurde 1983 angekauft. Es handelte sich um eine umfangreiche europäische Sammlung von rund 5600 Arten in 60 000 Exemplaren, die Belege kamen überwiegend aus Oberfranken, Kärnten und vom Neusiedler See. Im gleichen Jahr wurde der größte Teil der Sammlung STEGMANN aus Bogen an der Donau erworben. Diese Sammlung bestand aus etwa 7500 Käfern in 60 Kästen überwiegend paläarktischer Herkunft und mit Schwerpunkt bei den Carabidae und Scarabaeidae, es fehlten beispielsweise die Cerambycidae. Schon im Januar des gleichen Jahres erbte das Museum die mitteleuropäische Lokalsammlung von GASTON SCHRAMMEK († 1983) aus Ludwigsburg, sie bestand aus rund 30 Kästen und zahlreichem unpräpariertem Material. HANS SCHAEFLEIN († 1994) aus Neutraubling in Bayern stiftete ebenfalls 1983 eine größere Zahl determinierter Dytiscidae aus Europa, meist Publikationsbelege und faunistische Besonderheiten.

Nach dem Dienstantritt 1983 von Dr. W. SCHAWALLER als Konservator für die Koleopteren wurde dem Museum seine bis dahin in 20 Jahren gesammelten Käfer aus Europa in etwa 30 Kästen übergeben, darin als Schwerpunkt die Familien Silphidae und Tenebrionidae. Noch unmittelbar vor seinem Dienstantritt sammelte er im Rahmen der Himalaya-Expeditionen von Prof. Dr. JOCHEN MARTENS aus Mainz im zentralen Nepal-Himalaya während der Monsunzeit mehrere Tausend Käfer, die teilweise noch an das Senckenberg-Museum in Frankfurt gingen, zum größten Teil aber später nach entsprechenden Bearbeitungen nach Stuttgart.

Im Jahr 1982 erhielten wir eine größere Zahl Tenebrionidae aus der Mongolei von Dr. LEV MEDVEDEV aus Moskau und im Jahr 1984 die bedeutende Stiftung einer Originalausbeute aus Panama von Dr. WOLFGANG NENTWIG aus Marburg, in der

besonders viele Kleinkäfer aus Bodenfallen den Wert ausmachen. Dr. SCHAWALLER sammelte in Zentralspanien etwa 1000 Käfer und zusammen mit FRANZ BRETZENDORFER Höhlenkäfer in den Alpen. In den folgenden Jahren wurde regelmäßig eine solche herbstliche Höhlenerkundung zusammen mit Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft durchgeführt. Regelmäßige Aufsammlungen in den Achziger Jahren in Griechenland durch Dr. HELMUT SCHMALFUSS (Stuttgart) ergaben Belege von vielen Inseln.

Im Jahr 1985 erwarb das Museum eine Spezialsammlung der Leiodiden-Gattung *Agathidium* von FERNANDO ANGELINI aus Brindisi, sie enthielt rund 200 Exemplare ausschließlich aus dem Himalaya mit 71 Typen von 28 Arten. Ebenso von FERNANDO ANGELINI erhielten wir 1986 eine Sammlung süditalienischer Käfer, darin 1200 Arten in 3650 Exemplaren. Dr. SCHAWALLER sammelte 1800 Käfer in 356 Arten in Westsibirien im Umkreis von Novosibirsk.

Ein herausragender Zugang ist im Jahr 1987 die Stiftung der Sammlung des Kornwestheimer Arztes Dr. RUDOLF KÖSTLIN (1908–1987), dem langjährigen Vorsitzenden der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen. Würdigung siehe FRANK & KOSTENBADER (1983). Es handelte sich um etwa 75 000 europäische Käfer in 220 Kästen, schon 1984 spendete er 7 Kästen der Staphyliniden-Gattung *Atheta* mit 250 Arten in 3000 Exemplaren. Dieser umfangreiche Nachlaß ist besonders bedeutend für die Faunistik in Baden-Württemberg, außerdem ist als Schwerpunkt die Familie der Rüsselkäfer und hier besonders die artenreiche Gattung *Apion* vertreten. Dr. KÖSTLIN stand in engem Kontakt mit Dr. LOTHAR DIECKMANN vom Deutschen Entomologischen Institut, der fast alle Bestimmungen in dieser Familie überprüft hat.

Ebenfalls 1987 konnte das Museum die Höhlenkäfersammlung von Dr. P. R. DEELEMANN aus Ossendrecht in den Niederlanden erwerben. Diese Sammlung enthielt etwa 1500 Höhlenkäfer (Trechinae und Bathysciinae) in 120 Arten, welche überwiegend aus jugoslawischen Höhlen stammten und meist gemeinsam mit dem bekannten Zoologen EGON PRETNER aus Ljubljana gesammelt wurden. Im gleichen Jahr konnten außerdem 2000 Käfer aus der Mongolei und aus Vietnam sowie 900 Laufkäfer der Gattung *Carabus* aus dem Himalaya angekauft werden. Eine Gemeinschaftsexkursion der Entomologischen Abteilung erbrachte 1000 Käfer von der Nordseeküste bei Cuxhaven, Dr. SCHAWALLER und Dr. SCHMALFUSS sammelten 1050 Käfer in Israel, Dr. TILL OSTEN brachte 500 Käfer aus Anatolien mit und Dr. ROLAND GRIMM aus Tübingen fing 460 Käfer auf Madeira.

Auf einer dreimonatigen Nepal-Expedition sammelten Prof. Dr. J. MARTENS (Mainz) und Dr. W. SCHAWALLER 50 000 Käfer. Untersucht wurden alle Höhenstufen zwischen 200 und 5000 m im Osten Nepals, zum Einsatz kamen auch automatische Bodenauslese-Apparate. Die Auswertung dieses riesigen Materials ist noch lange nicht abgeschlossen, die bisherigen Publikationen zeigen aber schon jetzt, daß es sich um sehr interessantes und artenreiches Material handelt.

Im gleichen Jahr konnten zwei bedeutende Sammlungen erworben werden. Nach der allgemeinen Cerambyciden-Sammlung 1976 erhielten wir nach seinem Tode 1988 auch die wertvolle Prioninen-Spezialsammlung von CARL VON DEMELT aus Klagenfurt. Sie enthielt 2100 dieser großen Bockkäfer in 522 Arten. Außerdem bekam das Museum eine Auswahl aus der Histeriden-Sammlung von Dr. SLAVOMIR MAZUR aus Warschau in 940 Exemplaren von 400 Arten aus aller Welt. Angekauft wurden außerdem 2500 Käfer aus Madagaskar (H. & P. SCHÜLE, Weil der Stadt),

1200 Chrysomelidae aus Vietnam mit 50 Paratypen von 25 Arten (Dr. LEV MEDVEDEV, Moskau) und 750 Käfer aus Tadschikistan (H. MUCHE, Radeberg). FRANZ BRETZENDORFER sammelte 950 Käfer in Paraguay.

Auch das Jahr 1989 war für die Käfersammlung außerordentlich ertragreich. Wir erhielten die Sammlung des Franzosen P. BUREAU aus Burgund mit 20 000 Belegen aus ganz Frankreich. Diese Sammlung konnte kurz vor ihrer Vernichtung in einer feuchten Garage sichergestellt werden, einige Kästen waren allerdings schon hoffnungslos verschimmelt. Außerdem konnten wir erwerben 20 000 Käfer aus mehreren Ländern Westafrikas (FRANK-THORSTEN KRELL, Dußlingen); 10 000 Käfer aus Thailand (JÜRGEN TRAUTNER, Filderstadt); 10 000 Käfer aus Indien (ALEXANDER RIEDEL, Friedberg/Augsburg); 6800 Scarabaeidae aus Südamerika in 730 Arten, darunter mehrere Paratypen (Dr. KARL-ERNST HÜDEPOHL, Breitbrunn); 1800 Käfer aus Rußland und 850 Dermestidae aus aller Welt in 200 Arten, darunter 80 Paratypen von 30 Arten (VLADIMIR KALIK, Pardubice). 1989 gingen zudem außergewöhnlich viele kleinere Aufsammlungen ein, insgesamt über 8000 Exemplare aus aller Welt, die in diesem Rahmen nicht alle aufgeführt werden können.

Die Zugänge des Jahres 1990 waren immens, insgesamt knapp 250 000 Käfer bereicherten in vielen Gruppen die Käfersammlung des Stuttgarter Naturkundemuseums. Zunächst konnte der gesamte Nachlaß von JOHANN KLAPPERICH (1913–1987) aus Bonn erworben werden. Nachruf siehe LUCHT (1988). J. KLAPPERICH war ein überaus erfolgreicher Sammler in schwer zugänglichen Regionen auf der ganzen Welt, der schon zu Lebzeiten viele Teile seiner Ausbeuten vereinzelt hatte. Dennoch war der Nachlaß, der auch eingetaushtes Material von anderen Koleopterologen enthielt, immer noch sehr umfangreich, darunter 16 Holo- und 1425 Paratypen. Das Material ist teilweise noch nicht präpariert.

Außerdem erwarben wir 1990 die Leiodidae-Spezialsammlung von HERMANN DAFNER (Günzenhausen). Es handelt sich dabei um die umfangreichste Sammlung dieser an unterirdischen Pilzen lebenden Käfer auf der ganzen Welt. Von den weltweit etwa 350 Arten dieser Gruppe sind in der Sammlung 263 Arten vertreten, darunter 41 Holo- und 383 Paratypen. Der bekannte Spezialist der Stapyliniden-Gattung *Stenus*, Dr. VOLKER PUTHZ (Schlitz/Hessen) überließ uns 1800 Doubletten seiner Sammlung in 700 Arten einschließlich 250 Paratypen. Mit rund 50 Kästen ist die Stuttgarter *Stenus*-Sammlung jetzt nach Washington und Genf die umfangreichste weltweit. Weiterhin ging die Sammlung paläarktischer Käfer von J. & M. HLADIL (Zdanice) ein, sie enthielt 30 000 Käfer überwiegend aus Osteuropa, Rußland und Mittelasien. Die Sammlung ging nicht ganz komplett nach Stuttgart, einige Teile wurden schon vorher vereinzelt. Weiterhin wurden erworben 3000 Käfer aus Südostasien (ALEXANDER RIEDEL, Friedberg/Augsburg) und 2600 Käfer aus Chile (THOMAS CEKALOVIC, Concepcion).

Dr. W. SCHAWALLER sammelte 1990 in Ostsibirien in den Wäldern am Amur und Ussuri 5000 Käfer. Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft und die damals noch sowjetische Akademie der Wissenschaften war er einer der ersten westlichen Entomologen, der dort Feldforschung betreiben durfte. ULI BENSE und Dr. H. SCHMALFUSS erbeuteten 2400 Käfer in Nordost-Griechenland.

Im Jahr 1991 konnten 5000 Käfer aus Sumatra und Irian Jaya von A. RIEDEL, von dem wir auch schon in den Vorjahren Material seiner Reisen erhalten haben, und 1900 Käfer aus Äthiopien, Ostasien, Vietnam, aus der Mongolei und aus dem Kau-

kasus von Dr. L. MEDVEDEV (Moskau) erworben werden. Dr. DIETER ERBER (Gießen) lieferte 1000 Käfer aus Sumatra, Benin und von Madeira.

Dr. W. SCHAWALLER erbeutete mit Unterstützung von JÜRGEN TRAUTNER und KATRIN GEIGENMÜLLER 6000 Käfer auf der Philippinen-Insel Leyte, wo noch Reste des Primärwaldes untersucht werden konnten. Die Auswertung des Materials ist noch in der Anfangsphase, zeigt aber schon interessante Ergebnisse. Außerdem bereiste Dr. W. SCHAWALLER 1991 den Kaukasus im Gebiet des Elbrus und in Dagestan, wo 1800 Käfer bis in einer Höhe von 3000 m eingetragen werden konnten. Wie in jedem Jahr identifizierte er zahlreiche fremde Tenebrioniden-Aufsammlungen, von denen stets Doubletten für die Museumssammlung einbehalten werden. In diesem Jahr konnte die Bearbeitung einer sehr umfangreichen Ausbeute aus Saudi Arabien vorläufig abgeschlossen werden, aus der mehrere Hundert Exemplare entnommen wurden.

Herr GEORG SCHEEL aus Blaustein bei Ulm stiftete 1992 seine Lokalsammlung, dabei handelt es sich um rund 10 000 Käfer in 70 Kästen. Dr. EDMUND ULBRICH (Wüstenrot) spendete in diesem Jahr wiederum einen Teil (bislang rund 5000 Exemplare) der Sammlung Dr. R. SCHREFFER (Ulm) mit Belegen aus ganz Europa. Außerdem erhielten wir weitere Histeridae (544 Exemplare in 235 Arten) von Dr. S. MAZUR, eine wesentliche Ergänzung zum Material des Jahres 1988. Von A. RIEDEL wurden 6200 Käfer aus Sumatra und Irian Jaya wiederum erworben, von P. SCHÜLE (Weil der Stadt) 2000 Käfer aus Namibia und Simbabwe. Dr. W. SCHAWALLER sammelte 1992 auf Sardinien 1500 Käfer.

Durch den Ankauf 1993 von weiteren 12 200 Käfern aus Irian Jaya (A. RIEDEL) besitzt das Museum jetzt eine der größten Aufsammlungen von der Insel Neu Guinea. Darunter befinden sich auch viele Kleinkäfer, deren wissenschaftliche Auswertung besonders interessant erscheint. Von L. BOČÁK (Olomouc) erwarben wir 2000 Käfer aus Südchina und 3200 Käfer aus Nordthailand. Mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft unternahm Dr. W. SCHAWALLER eine Expedition durch Kirgisien und Südost-Kasachstan, wo 5000 Käfer in sehr verschiedenen Lebensräumen von der Steppe bis zum Hochgebirge gesammelt werden konnten. F. BRETZENDORFER erbeutete 1300 Käfer in Paraguay.

Der letzte Zugang in dieser Chronik ist herausragend. Der Wüstenroter Arzt Dr. EDMUND ULBRICH (1920–1994) stiftete gut 2 Wochen vor seinem Tode seine umfangreiche Sammlung paläarktischer Käfer in 200 Kästen, die unter 2 Aspekten Bedeutung hat. Zum einen enthält sie sehr viele Belege zur baden-württembergischen Fauna und zum anderen ist als Schwerpunkt die Familie Staphylinidae vertreten, mit der sich Dr. ULBRICH über Jahrzehnte intensiv befaßt hat.

7. Provisorisches Typenverzeichnis (Stand: 31. XII. 1993)

Das folgende Verzeichnis von zur Zeit rund 1600 Taxa erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und hat nur provisorischen Charakter. Es ist eine Auflistung ausschließlich nach den Etiketten in der Sammlung. Bei zweifelhaften Typus-Etiketten und bei ganz offensichtlichen Variationsnamen erfolgt hier keine Registrierung. Das Jahr der Beschreibung und die betreffenden Literaturzitate sind nicht angegeben, da diese Feststellungen nur mit sehr großem Zeitaufwand möglich gewesen wären. Es fehlen außerdem Kontrollen, ob die betreffenden Taxa überhaupt publiziert worden sind, ob es sich um gültige Namen handelt und ob die subspezifischen Namen echte Subspezies im Sinne der Nomenklatur sind oder lediglich infraspezifische Variationen. Die Anordnung erfolgt in der Reihenfolge der Sammlungs-

kästen. Die geografischen Angaben sind keine Etikettenzitate, sondern dienen lediglich der groben Orientierung.

Abkürzungen: *HT* = Holotypus. *PT* = Paratypus, Cotypus oder Syntypus.

Cicindelidae

<i>Cicindela kaleea angulimaculata</i> Mandl	1 PT	Taiwan
<i>Cicindela kusnetzowi</i> Tscherkasov	2 PT	Vietnam
<i>Cicindela turkestanica badakschana</i> Mandl	29 PT	Afghanistan
<i>Cicindela melancholica semicircumcincta</i> Mandl	HT 28 PT	Iran
<i>Cicindela sublacerata gracilescripta</i> Mandl	4 PT	Afghanistan
<i>Cicindela lunulata winkleri</i> Mandl	1 PT	Zypern
<i>Thopoeutica milanae</i> Wiesner	HT 2 PT	Philippinen

Carabidae

<i>Calosoma indicum densegranulata</i> Mandl	1 PT	Afghanistan
<i>Apotomopterus longeantennatus</i> Hauser	2 PT	China
<i>Isiocarabus orphniopterus klapperichi</i> Breuning	1 PT	China
<i>Eucarabus aeruginosus teichertii</i> Mandl	1 PT	Mongolei
<i>Eucarabus scheidleri pseudoscheidleri</i> Mandl	50 PT	Österreich
<i>Eucarabus scheidleri baderlei</i> Mandl	9 PT	Österreich
<i>Eucarabus ullrichi stegmanni</i> Mandl	35 PT	Deutschland
<i>Eucarabus ullrichi serbomacedonicus</i> Kenyery	12 PT	Balkan
<i>Eucarabus ullrichi fabrizior</i> Battoni & Breuning	8 PT	Balkan
<i>Trachycarabus iteratus</i> Breuning	2 PT	China
<i>Carabus menetriesi pseudogranulatus</i> Nüssler	1 PT	Deutschland
<i>Carabus cancellatus interior</i> Sokolowski	1 PT	Österreich
<i>Archicarabus monticola sturani</i> Mandl	5 PT	Italien
<i>Archicarabus phoenix pseudogotschi</i> Breuning	1 PT	Türkei
<i>Archicarabus victor cordithorax</i> Breuning & Blumenthal	2 PT	Türkei
<i>Orinocarabus alpestris dolomitianus</i> Mandl	12 PT	Italien
<i>Orinocarabus alpestris hickeri</i> Breuning	1 PT	Österreich
<i>Orinocarabus alpestris rottenmannicus</i> Breuning	7 PT	Österreich
<i>Orinocarabus silvestris blumenthalianus</i> Mandl	10 PT	Deutschland
<i>Orinocarabus silvestris slabei</i> Niedl	1 PT	Balkan
<i>Maganebrius indicus nepalensis</i> Mandl	2 PT	Nepal
<i>Mesocarabus problematicus battonii</i> Mandl	4 PT	Italien
<i>Tomocarabus convexus henscheri</i> Bodemeyer	17 PT	Deutschland
<i>Tomocarabus convexus bucciarellii</i> Mandl	3 PT	Italien
<i>Cathaicus brandti gansuanus</i> Breuning	1 PT	China
<i>Heterocarabus marietti sapancaensis</i> Blumenthal	2 PT	Türkei
<i>Sphodristocarabus theophilei kolatensis</i> Breuning	1 PT	Kaukasus
<i>Sphodristocarabus resplendens akkusensis</i> Breuning	8 PT	Türkei
<i>Sphodristocarabus resplendens zanderi</i> Blumenthal	2 PT	Türkei
<i>Sphodristocarabus adamsi porphyrolaphus</i> Ganglbauer	1 PT	Kaukasus
<i>Pagocarabus laevithorax</i> Breuning	1 PT	China
<i>Platycarabus irregularis denesi</i> Niedl	2 PT	Balkan
<i>Archiplectes heikertingeri kobachidzei</i> Kurnakov	1 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes faunus faunulus</i> Kurnakov	1 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes reitteri bebiai</i> Retrer & Gasko	2 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes satyrus</i> Kurnakov	1 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes satyrus mtsaranus</i> Kurnakov	1 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes satyrus duripshensis</i> Kurnakov	1 PT	Kaukasus
<i>Archiplectes rousianus</i> Gottwald	1 PT	Kaukasus
<i>Megodontus tuapsensis</i> Novotny	4 PT	Kaukasus
<i>Megodontus croaticus pretneri</i> Drovnik & Krätschmer	9 PT	Balkan
<i>Megodontus caelatus sarajevoensis</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan
<i>Megodontus stroganowi persianus</i> Roeschke	1 PT	Iran
<i>Megodontus stroganowi tiedemanni</i> Breuning	12 PT	Iran
<i>Imaiibus dardiellus subpunctulus</i> Roeschke	6 PT	Kaschmir
<i>Oxycarabus saphyrinus mengensis</i> Breuning & Blumenthal	3 PT	Türkei
<i>Oxycarabus saphyrinus ilgazdagicus</i> Breuning	2 PT	Türkei
<i>Oxycarabus saphyrinus sapancae</i> Blumenthal	1 PT	Türkei

<i>Oxycarabus wagneri jünger</i>	1 PT	Türkei
<i>Lamprostus spinolae sinopensis</i>	1 PT	Türkei
<i>Lamprostus nirensis</i>	5 PT	Türkei
<i>Procrustes anatolicus lycicus</i>	2 PT	Türkei
<i>Procrustes chevrolati cıfandaghensis</i>	3 PT	Türkei
<i>Procrustes chevrolati korbi</i>	1 PT	Türkei
<i>Procrustes coriaceus mehmeti</i>	2 PT	Türkei
<i>Chrysocarabus solieri tarrieri</i>	8 PT	Frankreich
<i>Chrysocarabus auronitens subignifer</i>	20 PT	Mitteuropa
<i>Chrysocarabus auronitens schwarzwaldensis</i>	2 PT	Deutschland
<i>Coptolabrus coreicus</i>	1 PT	Korea
<i>Coptolabrus elysii viridipennis</i>	1 PT	China
<i>Coptolabrus elysii viridiobscurus</i>	1 PT	China
<i>Coptolabrus elysii atratus</i>	1 PT	China
<i>Coptolabrus coelestis viridicollis</i>	1 PT	China
<i>Coptolabrus pustulifer szechwanensis</i>	2 PT	China
<i>Scaphinotus angusticollis nigripennis</i>	3 PT	Alaska
<i>Scaphinotus crenatus wheeleri</i>	8 PT	Kalifornien
<i>Leistus tschitscherini spinangulus</i>	1 PT	China
<i>Leistus subaerea</i>	1 PT	Mittelasien
<i>Nebria aetolica peristerica</i>	1 PT	Balkan
<i>Nebria polita</i>	1 PT	China
<i>Dyschirius bacillus</i>	1 PT	Balkan
<i>Dyschirius convexipennis</i>	HT	Nepal
<i>Brososoma schawalleri</i>	HT 1 PT	Nepal
<i>Bembidion laevibase</i>	1 PT	China
<i>Bembidion mingrelicum</i>	2 PT	Kaukasus
<i>Bembidion motzfeldi</i>	1 PT	Kaukasus
<i>Bembidion bodemeyeri</i>	1 PT	Türkei
<i>Bembidion cameroni schawalleri</i>	HT 6 PT	Nepal
<i>Bembidion decorum subconvexum</i>	1 PT	Türkei
<i>Bembidion fluviale richteri</i>	HT 12 PT	Iran
<i>Bembidion semilotum</i>	4 PT	Iran
<i>Bembidion straussi</i>	3 PT	Iran
<i>Tachys lenkoranus richteri</i>	HT	Iran
<i>Scotodipnus glaber armellini</i>	1 PT	Italien
<i>Scotodipnus glaber penninus</i>	1 PT	Italien
<i>Scotodipnus parnassicus</i>	1 PT	Balkan
<i>Thalassophilus pieperi</i>	1 PT	Madeira
<i>Trechus lopeurus jalaensis</i>	2 PT	Krim
<i>Trechus micrangulus</i>	1 PT	China
<i>Trechus osmanlis</i>	4 PT	Türkei
<i>Trechus schmalfussi</i>	HT	Griechenland
<i>Trechus goliath</i>	2 PT	Mittelasien
<i>Trechus ketmenicus</i>	2 PT	Mittelasien
<i>Trechus platioculus</i>	2 PT	Mittelasien
<i>Trechus simplicens</i>	3 PT	Mittelasien
<i>Trechus terskeiensis</i>	4 PT	Mittelasien
<i>Trechus valikhanovi</i>	2 PT	Mittelasien
<i>Trechus zerchei</i>	2 PT	Balkan
<i>Trechus priapus meuseli</i>	3 PT	Balkan
<i>Trechus martensi</i>	HT	Nepal
<i>Trechus schawalleri</i>	HT 1 PT	Nepal
<i>Trechus simbuensis</i>	HT 72 PT	Nepal
<i>Trechus tamurensis</i>	HT 18 PT	Nepal
<i>Stevensius bidulus</i>	HT 7 PT	Nepal
<i>Neotrechus amabilis blühweissi</i>	1 PT	Balkan
<i>Neotrechus parvicollis</i>	1 PT	Balkan
<i>Duvalius hungaricus</i>	1 PT	Balkan
<i>Duvalius hungaricus szilicensis</i>	1 PT	Balkan
<i>Duvalius stilleri</i>	1 PT	Balkan
<i>Anophthalmus aidovskanus ravasini</i>	1 PT	Italien
<i>Aphaenopidius kannikensis</i>	1 PT	Balkan
<i>Deltomerus bogossicus</i>	1 PT	Kaukasus

<i>Deltomerus golovatchi</i> Zamatajlov	7 PT	Kaukasus
<i>Deltomerus tshetschenicus</i> Zamatajlov	4 PT	Kaukasus
<i>Amara kodymi</i> Jedlicka	1 PT	Balkan
<i>Amara arrowi schawalleri</i> Hieke	HT 8 PT	Nepal
<i>Amara franzi sankhuana</i> Hieke	HT 7 PT	Nepal
<i>Abacetus semibrunneus</i> Straneo	HT	Kamerun
<i>Pterostichus pseudonivicola</i> Kirschenhofer	1 PT	Mittelasien
<i>Laemostenus arunensis</i> Casale	HT	Nepal
<i>Agonum ferghanicum</i> Belousov	2 PT	Mittelasien
<i>Badister iranicus</i> Jedlicka	HT 1 PT	Iran
<i>Badister striatula richteri</i> Kult	HT	Iran
<i>Amblystomus iranicus</i> Jedlicka	HT	Iran
<i>Chlaenius kenyeryae</i> Mandl	1 PT	Kashmir
<i>Eocarterus amicorum</i> Wrase	2 PT	Spanien
<i>Harpalus tristis danieli</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Bradycellus nigrifulus</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Zabrus klapperichi</i> Jedlicka	2 PT	Afghanistan
<i>Singilis persicus</i> Jedlicka	HT	Iran
<i>Cymindis richteri</i> Jedlicka	HT	Iran
<i>Brachynus bodemeyeri</i> Apfelbeck	1 PT	Türkei
<i>Brachynus peregrinus</i> Apfelbeck	1 PT	Türkei
<i>Brachynus ganglbaueri</i> Apfelbeck	1 PT	Türkei
<i>Brachynus kryzhanovskiy</i> Belousov & Kabak	4 PT	Mittelasien

Dytiscidae

<i>Hydrovatus schawalleri</i> Biström	HT	Ostafrika
<i>Hydroporus bosnicus</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan

Gyrinidae

<i>Gyrinus coerulescens</i> Ochs	4 PT	Brasilien
<i>Gyretes strandi</i> Ochs	8 PT	Paraguay
<i>Orectochilus afghanus</i> Ochs	47 PT	Afghanistan

Staphylinidae

<i>Pseudopsis atratula</i> Zerche	HT 3 PT	Indien
<i>Anthobium elongatum</i> Ganglbauer	1 PT	Italien
<i>Anthobium hummleri</i> Bernhauer	1 PT	Italien
<i>Anthobium nuristanicum</i> Scheerpeltz	10 PT	Afghanistan
<i>Phyllodrepa afghanica</i> Scheerpeltz	5 PT	Afghanistan
<i>Phyllodrepa klapperichi</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Omalium lokayi</i> Fleischer	2 PT	Balkan
<i>Philorinum afghanicum</i> Scheerpeltz	8 PT	Afghanistan
<i>Mannerheimia afghanica</i> Scheerpeltz	15 PT	Afghanistan
<i>Lesteva benicki</i> Lohse	1 PT	Deutschland
<i>Geodromicus afghanicus</i> Scheerpeltz	6 PT	Afghanistan
<i>Geodromicus klapperichi</i> Scheerpeltz	2 PT	Afghanistan
<i>Coryphium levasseuri</i> Jarrige	1 PT	Frankreich
<i>Coryphium loebli</i> Zerche	HT	Nepal
<i>Boreaphilus schawalleri</i> Zerche	HT	Sibirien
<i>Niphedotes semicarimatus</i> Zerche	3 PT	Balkan
<i>Trogophloeus bodemeyeri</i> Bernhauer	1 PT	Türkei
<i>Trogophloeus afghanicus</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Trogophloeus asmarensis</i> Scheerpeltz	3 PT	Afghanistan
<i>Trogophloeus bashgulensis</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Trogophloeus richteri</i> Scheerpeltz	HT 9 PT	Iran
<i>Bledius aspericollis</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Bledius fiorii</i> Bernhauer	1 PT	Italien
<i>Bledius richteri</i> Scheerpeltz	HT 14 PT	Iran
<i>Stenus aeneopullus</i> Puthz	2 PT	Indien
<i>Stenus aeneotinctus fortunatus</i> Puthz	1 PT	Teneriffa
<i>Stenus anatolicus</i> Puthz	1 PT	Türkei
<i>Stenus andalusicus</i> Puthz	1 PT	Spanien

<i>Stenus andamanensis</i> Puthz	1 PT	Andamanen
<i>Stenus apicidens</i> Puthz	1 PT	Ekuador
<i>Stenus appalachianus</i> Puthz	1 PT	USA
<i>Stenus ascanius</i> Puthz	1 PT	Bolivien
<i>Stenus asiaticus</i> Bernhauer	1 PT	Iran
<i>Stenus assimulatus</i> Puthz	1 PT	Angola
<i>Stenus athleticus</i> Puthz	2 PT	Äthiopien
<i>Stenus atrocyanens</i> Puthz	1 PT	Kolumbien
<i>Stenus atrolucens</i> Puthz	1 PT	Ekuador
<i>Stenus balnearius</i> Rougemont	1 PT	Äthiopien
<i>Stenus basilewskyi</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus beesoni</i> Cameron	1 PT	Indien
<i>Stenus besucheti</i> Puthz	1 PT	Sri Lanka
<i>Stenus bicornis</i> Puthz	2 PT	Türkei
<i>Stenus bispinoides</i> Puthz	1 PT	China
<i>Stenus blandus</i> Benick	1 PT	Brasilien
<i>Stenus brachati</i> Puthz	1 PT	Nepal
<i>Stenus brunneus</i> Puthz	1 PT	Teneriffa
<i>Stenus brunnipes maximus</i> Puthz	1 PT	Algerien
<i>Stenus callens</i> Puthz	2 PT	Südafrika
<i>Stenus callosus juanae</i> Puthz	2 PT	Kuba
<i>Stenus cameratus arabicola</i> Puthz	1 PT	Arabien
<i>Stenus campbellorum</i> Puthz	1 PT	USA
<i>Stenus capensis</i> Puthz	1 PT	Südafrika
<i>Stenus cartwrighti</i> Puthz	4 PT	USA
<i>Stenus caspius</i> Puthz	1 PT	Kaukasus
<i>Stenus ceylonicus securifer</i> Puthz	2 PT	Indien
<i>Stenus chircabuanus</i> Puthz	1 PT	USA
<i>Stenus columbus</i> Puthz	1 PT	Kuba
<i>Stenus comma peroculatus</i> Puthz	2 PT	Italien
<i>Stenus conflictatus</i> Puthz	1 PT	Neu Guinea
<i>Stenus contremulus</i> Ryvkin	2 PT	Kaukasus
<i>Stenus contrusus</i> Benick	5 PT	Philippinen
<i>Stenus coriaceus</i> Puthz	1 PT	Sibirien
<i>Stenus cumatilis</i> Last	1 PT	Neu Guinea
<i>Stenus curaca</i> Puthz	2 PT	Peru
<i>Stenus cursorius caffer</i> Puthz	2 PT	Südafrika
<i>Stenus cursorius minimus</i> Puthz	1 PT	Südafrika
<i>Stenus desaegeri</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus dybasi</i> Puthz	1 PT	Panama
<i>Stenus ecuadorensis</i> Puthz	2 PT	Ekuador
<i>Stenus egenoides</i> Puthz	2 PT	USA
<i>Stenus egenulus</i> Puthz	4 PT	USA
<i>Stenus elgonensis</i> Puthz	1 PT	Kenya
<i>Stenus elgonensis gladiator</i> Puthz	1 PT	Kenya
<i>Stenus endemus</i> Puthz	1 PT	Gomera
<i>Stenus eremitoides</i> Puthz	2 PT	USA
<i>Stenus finitimus</i> Puthz	2 PT	Borneo
<i>Stenus flagrans</i> Ryvkin	1 PT	Kaukasus
<i>Stenus flexuosus</i> Champion	1 PT	Indien
<i>Stenus franki</i> Puthz	1 PT	Mexiko
<i>Stenus fretus</i> Last	1 PT	Neu Guinea
<i>Stenus fugax</i> Benick	2 PT	Brasilien
<i>Stenus fuscillatus</i> Puthz	4 PT	Indien
<i>Stenus galilaeus</i> Puthz	4 PT	Israel
<i>Stenus gibberosicollis</i> Puthz	1 PT	Thailand
<i>Stenus guttula mallorcensis</i> Puthz	2 PT	Mallorca
<i>Stenus guynemeri hercules</i> Puthz	1 PT	Spanien
<i>Stenus habropedilus</i> Puthz	2 PT	Kenya
<i>Stenus hastatus</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus heydeni</i> Benick	1 PT	Balkan
<i>Stenus bogansoni</i> Puthz	4 PT	Chile
<i>Stenus holmi</i> Puthz	1 PT	Afrika
<i>Stenus horioni</i> Puthz	4 PT	Balkan

<i>Stenus icon</i> Puthz	2 PT	USA
<i>Stenus ignotus</i> Eppelsheim	1 PT	Balkan
<i>Stenus illautus</i> Puthz	2 PT	Brasilien
<i>Stenus immarginatus</i> Mäklin	2 PT	Rußland
<i>Stenus incarinatus</i> Puthz	2 PT	Mexiko
<i>Stenus indifferens</i> Puthz	1 PT	Österreich
<i>Stenus inka</i> Puthz	1 PT	Peru
<i>Stenus insignatus</i> Puthz	1 PT	Vietnam
<i>Stenus inti</i> Puthz	2 PT	Peru
<i>Stenus intricatus edentatus</i> Puthz	1 PT	Sizilien
<i>Stenus intricatus bidenticulatus</i> Puthz	1 PT	Afghanistan
<i>Stenus invidiosus</i> Puthz	1 PT	Türkei
<i>Stenus irmleri</i> Puthz	1 PT	Brasilien
<i>Stenus jarrigei</i> Puthz	1 PT	Frankreich
<i>Stenus kama</i> Puthz	1 PT	Nepal
<i>Stenus klapperichi</i> Scheerpeltz	4 PT	Afghanistan
<i>Stenus koebelei</i> Puthz	2 PT	USA
<i>Stenus korgei</i> Puthz	4 PT	Türkei
<i>Stenus korgei manegordensis</i> Puthz	1 PT	Türkei
<i>Stenus kryzhanovskii</i> Puthz	1 PT	Sibirien
<i>Stenus leechi</i> Puthz	4 PT	Mexiko
<i>Stenus lepidorhytis</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Stenus leptodomus</i> Puthz	1 PT	Costa Rica
<i>Stenus libanicus</i> Puthz	1 PT	Libanon
<i>Stenus linearis exsectior</i> Puthz	1 PT	Südafrika
<i>Stenus maharaja</i> Puthz	1 PT	Indien
<i>Stenus mantiqueira</i> Puthz	1 PT	Brasilien
<i>Stenus marginiventris</i> Puthz	1 PT	Nepal
<i>Stenus medus</i> Puthz	1 PT	Iran
<i>Stenus melanchrus</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus midas</i> Puthz	3 PT	Neu Guinea
<i>Stenus montium</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus nigrificatus</i> Puthz	1 PT	Ekvador
<i>Stenus nigrosplendens</i> Puthz	2 PT	Mexiko
<i>Stenus nitidiceps</i> Puthz	1 PT	Indien
<i>Stenus notatipennis</i> Puthz	1 PT	Indien
<i>Stenus obscuricornis</i> Benick	1 PT	Brasilien
<i>Stenus periscelidifer</i> Puthz	2 PT	Indien
<i>Stenus piceolus</i> Puthz	1 PT	Kamerun
<i>Stenus platybrix</i> Puthz	3 PT	Südostasien
<i>Stenus psammophilus</i> Puthz	1 PT	Mexiko
<i>Stenus pseudocoeruleus</i> Puthz	1 PT	Südostasien
<i>Stenus pseudoboops</i> Puthz	1 PT	Balkan
<i>Stenus pullus</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus pushan</i> Puthz	1 PT	Nepal
<i>Stenus quebecensis</i> Puthz	1 PT	Kanada
<i>Stenus reconditus brevisculus</i> Puthz	4 PT	Kanada
<i>Stenus resslis</i> Puthz	1 PT	Iran
<i>Stenus sacrimontis</i> Puthz	1 PT	Balkan
<i>Stenus sakana</i> Hromádka	1 PT	Japan
<i>Stenus sakura</i> Hromádka	1 PT	Japan
<i>Stenus sangha</i> Puthz	1 PT	Nepal
<i>Stenus sannator</i> Puthz	3 PT	Indien
<i>Stenus scaenicus</i> Puthz	1 PT	Mexiko
<i>Stenus schah</i> Puthz	3 PT	Iran
<i>Stenus scheerpeltzi</i> Puthz	4 PT	Kamerun
<i>Stenus scissus</i> Puthz	1 PT	Brasilien
<i>Stenus scorpio</i> Puthz	2 PT	Costa Rica
<i>Stenus scruposus</i> Puthz	1 PT	Mexiko
<i>Stenus sengleti</i> Puthz	1 PT	Spanien
<i>Stenus setiger</i> Puthz	1 PT	USA
<i>Stenus setosivestis</i> Puthz	1 PT	Costa Rica
<i>Stenus sikh</i> Puthz	1 PT	Kaschmir
<i>Stenus simplicipennis</i> Puthz	3 PT	Indien

<i>Stenus sordidus</i> Puthz	4 PT	Kanada
<i>Stenus stigmula rhizius</i> Puthz	1 PT	Balkan
<i>Stenus subcordatus</i> Puthz	1 PT	Kaschmir
<i>Stenus tacitus</i> Puthz	1 PT	Kongo
<i>Stenus tanzaniae</i> Puthz	2 PT	Ostafrika
<i>Stenus tardus</i> Puthz	2 PT	Sardinien
<i>Stenus theresae</i> Hromádka	2 PT	Brasilien
<i>Stenus torrentum</i> Cameron	3 PT	Kongo
<i>Stenus trapezipennis</i> Puthz	1 PT	Türkei
<i>Stenus tridentipennis</i> Puthz	2 PT	Nepal
<i>Stenus truncatus</i> Puthz	1 PT	Teneriffa
<i>Stenus tumidicollis</i> Puthz	3 PT	Nepal
<i>Stenus vellersi</i> Ryvkin	2 PT	Kaukasus
<i>Stenus venezuelanus</i> Hromádka	1 PT	Venezuela
<i>Stenus vicinoides</i> Puthz	2 PT	USA
<i>Stenus vimnulus</i> Casey	1 PT	Finnland
<i>Stenus wrangeli</i> Puthz	1 PT	USA
<i>Dianous amicus</i> Puthz	2 PT	Borneo
<i>Dianous benicki</i> Puthz	1 PT	Philippinen
<i>Dianous burckhardti</i> Puthz	1 PT	Borneo
<i>Dianous dajak</i> Puthz	4 PT	Borneo
<i>Dianous klapperichi</i> Scheerpeltz	3 PT	Afghanistan
<i>Dianous loeblianus</i> Puthz	3 PT	Borneo
<i>Euaesthetus schawalleri</i> Puthz	HT 3 PT	Sibirien
<i>Nazeris pallidipes</i> Reitter	1 PT	Kaukasus
<i>Nazeris pulcher</i> Aubé	1 PT	Algerien
<i>Scopaeus richteri</i> Scheerpeltz	HT	Iran
<i>Scopaeus schäuffelei</i> Scheerpeltz	HT 8 PT	Iran
<i>Lathrobium bosnicum</i> Reitter	1 PT	Balkan
<i>Lathrobium iranicum</i> Scheerpeltz	HT 2 PT	Iran
<i>Lathrobium richteri</i> Scheerpeltz	HT	Iran
<i>Achenium richteri</i> Scheerpeltz	HT 53 PT	Iran
<i>Monocrypta francoiseae</i> Drugmand	HT	Madagaskar
<i>Nepaliellus absurdus</i> Bordoni	HT	Nepal
<i>Xantholinus adustus</i> Ushakov	1 PT	Kaukasus
<i>Xantholinus afghanicus</i> Scheerpeltz	2 PT	Afghanistan
<i>Neobisnius iranicus</i> Scheerpeltz	HT 2 PT	Iran
<i>Neobisnius klapperichi</i> Scheerpeltz	2 PT	Afghanistan
<i>Philonthus bodemeyeri</i> Eppelsheim	1 PT	Balkan
<i>Philonthus cyaneonitens</i> Schillhammer	5 PT	Nepal
<i>Philonthus diversiceps</i> Bernhauer	1 PT	Rußland
<i>Philonthus gabrioides</i> Bernhauer	1 PT	Sibirien
<i>Philonthus gilvisuturatus</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Philonthus irako-iranicus</i> Scheerpeltz	3 PT	Iran
<i>Philonthus nigrolineatus</i> Bernhauer	1 PT	Sibirien
<i>Philonthus pagmanensis</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Philonthus schäuffelei</i> Scheerpeltz	HT 12 PT	Iran
<i>Quedius franzi najik</i> Smetana	2 PT	Nepal
<i>Quedius schawalleri</i> Smetana	HT	Nepal
<i>Habrocerus canariensis</i> Assing & Wunderle	4 PT	Kanaren
<i>Habrocerus ibericus</i> Assing & Wunderle	3 PT	Spanien
<i>Bolitobius castaneus boreomontanicus</i> Schülke	1 PT	Deutschland
<i>Sepedophilus amurensis</i> Schülke	5 PT	Sibirien
<i>Sepedophilus humeraloides</i> Schülke	4 PT	Sibirien
<i>Tachinus pastoralis</i> Veselova	3 PT	Kaukasus
<i>Myllaena klapperichi</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Leptusa alpicola</i> Brancsik	1 PT	Balkan
<i>Leptusa merki</i> Bernhauer	1 PT	Türkei
<i>Leptusa wolfrumi</i> Scheerpeltz	2 PT	Deutschland
<i>Leptusa foveolicauda</i> Scheerpeltz	3 PT	Österreich
<i>Leptusa subtilealutacea</i> Scheerpeltz	1 PT	Österreich
<i>Falagria klapperichi</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Gnypeta klapperichi</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Sipalia infirma</i> Weise	2 PT	Balkan

<i>Atheta iranica</i> Scheerpeltz	HT 10 PT	Iran
<i>Atheta asperipunctata</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Atheta gregaricoides</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Atheta pseudolaticollis</i> Erber & Hinterseher	2 PT	Madeira
<i>Mimacrotana klapperichi</i> Scheerpeltz	1 PT	Afghanistan
<i>Drusilla schawalleri</i> Kistner	HT 2 PT	Philippinen
<i>Pseudapimela afghanica</i> Scheerpeltz	2 PT	Afghanistan
<i>Pseudapimela klapperichi</i> Scheerpeltz	7 PT	Afghanistan
<i>Aleochara afghanica</i> Scheerpeltz	3 PT	Afghanistan
<i>Aleochara opacicollis</i> Bernhauer	2 PT	Sibirien
<i>Aleochara irmgardis</i> Vogt	6 PT	Deutschland

Pselaphidae

<i>Batrissodes unisexualis</i> Besuchet	1 PT	Mitteleuropa
<i>Brachygluta richteri</i> Besuchet	HT 39 PT	Iran
<i>Trissemus mundulus</i> Besuchet	HT 5 PT	Iran
<i>Bryaxis galilaeus</i> Besuchet	1 PT	Israel
<i>Bythinus confusus</i> Besuchet	1 PT	Deutschland
<i>Neopselaphus curtispalpis</i> Besuchet	5 PT	Panama

Scydmaenidae

<i>Euconnus trapichitei</i> Franz	1 PT	Venezuela
<i>Euconnus brunneus</i> Franz	1 PT	Venezuela
<i>Euconnus cuyaguanus</i> Franz	HT 1 PT	Venezuela
<i>Euconnus decuanus</i> Franz	HT	Venezuela
<i>Euconnus maracayanus</i> Franz	HT	Venezuela
<i>Euconnus ranchograndeanus</i> Franz	HT	Venezuela
<i>Euconnus bodemeyeri</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Euconnus conciliator</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan
<i>Scydmaenus tingomariae</i> Franz	11 PT	Peru

Silphidae

<i>Silpha martensi</i> Emetz & Schawaller	3 PT	Nepal
<i>Silpha nepalica</i> Emetz & Schawaller	10 PT	Nepal
<i>Silpha khumbuensis</i> Schawaller	3 PT	Nepal
<i>Silpha obscura mongolica</i> Schawaller	HT 1 PT	Mittelasien

Cholevidae (Catopidae)

<i>Ptomaphagus geigenmuelleriae</i> Perreau	HT	Thailand
<i>Ptomaphagus nepalomimus</i> Perreau	HT	Nepal
<i>Ptomaphagus schawalleri</i> Perreau	HT 1 PT	Nepal
<i>Ptomaphagus thieleni</i> Perreau	HT 1 PT	Thailand
<i>Ptomaphagus trautneri</i> Perreau	HT	Thailand
<i>Anemadus graecus paganettii</i> Obenberger	1 PT	Kreta
<i>Catops martensi</i> Perreau	HT	Nepal
<i>Mesocatops himalayanus</i> Perreau	HT	Nepal
<i>Bathyscia turcica</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Ceuthmonocharis matjasici</i> Pretner	3 PT	Balkan
<i>Speocharis escalerae</i> Jeannel	1 PT	Spanien
<i>Speocharis sharpi</i> Escalera	1 PT	Spanien
<i>Aphaobius milleri hölzeli</i> Mandl	3 PT	Österreich
<i>Aphaobius milleri winkleri</i> Mandl	1 PT	Österreich
<i>Aphaobius müllerianus</i> Pretner	1 PT	Balkan
<i>Aphaobius budnar-lipoglavseki mozirjensis</i> Pretner	1 PT	Balkan
<i>Aphaobius tisnicensis</i> Pretner	2 PT	Balkan
<i>Oryotus micklützi identatus</i> Pretner	1 PT	Balkan
<i>Orostygia pretneri</i> (Autor?)	1 PT	Balkan
<i>Astagobius angustatus deelemani</i> Pretner	31 PT	Balkan
<i>Leonhardia sydowi</i> Weiss	1 PT	Balkan
<i>Leonhardia wellneri</i> Weiss	1 PT	Balkan
<i>Leonhardia winkleri</i> Weiss	1 PT	Balkan

<i>Antrosedes longicollis</i> Pretner	41 PT	Balkan
<i>Antroherpon charon</i> Reitter	1 PT	Balkan
<i>Antroherpon primitivum jeanelli</i> Winkler	1 PT	Balkan
<i>Antroherpon tierbenaeni</i> Zariquiey	1 PT	Balkan

Agyrtidae

<i>Apteroloma longulum</i> Schawaller	1 PT	Pakistan
<i>Apteroloma dolpoense</i> Schawaller	2 PT	Nepal
<i>Apteroloma latum</i> Schawaller	1 PT	Nepal
<i>Apteroloma heinzi</i> Schawaller	HT 8 PT	Pakistan
<i>Apteroloma neelumensis</i> Schawaller	HT 7 PT	Pakistan
<i>Necrophilus rupinensis</i> Schawaller	2 PT	Nepal

Leiodidae

<i>Hydnobius klapperichi</i> Hlisnikovsky	HT	Afghanistan
<i>Leiodes austriaca</i> Daffner	HT 1 PT	Österreich
<i>Leiodes bengalica</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Leiodes besucheti</i> Daffner	13 PT	Indien
<i>Leiodes caucasica</i> Daffner	HT	Kaukasus
<i>Leiodes curtitorsale</i> Daffner	1 PT	Mongolei
<i>Leiodes franki</i> Daffner	HT 2 PT	Nepal
<i>Leiodes klapperichi</i> Daffner	HT	Taiwan
<i>Leiodes loebli</i> Daffner	2 PT	Indien
<i>Leiodes rosai</i> Daffner	HT	Italien
<i>Leiodes smetanai</i> Daffner	1 PT	Nepal
<i>Leiodes stephani</i> Baranowski	1 PT	USA
<i>Leiodes strigipenne</i> Daffner	HT 5 PT	Europa
<i>Leiodes subconvexa</i> Daffner	HT 8 PT	Europa
<i>Leiodes tarsulata</i> Daffner	HT	Kaukasus
<i>Leiodes taurica</i> Daffner	1 PT	Krim
<i>Leiodes variabilis</i> Daffner	1 PT	Nepal
<i>Leiodes variipennis</i> Baranowski	1 PT	USA
<i>Zeadelopus bengalicus</i> Daffner	3 PT	Indien
<i>Zeadelopus besucheti</i> Daffner	3 PT	Indien
<i>Zeadelopus bivofeolatus</i> Daffner	14 PT	USA
<i>Zeadelopus fulvus</i> Daffner	1 PT	Nepal
<i>Zeadelopus globus</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Zeadelopus maoricus</i> Daffner	5 PT	Neuseeland
<i>Zeadelopus minimus</i> Daffner	2 PT	Indien
<i>Zeadelopus nanula</i> Daffner	4 PT	Indien
<i>Zeadelopus oklahomensis</i> Daffner	HT 7 PT	USA
<i>Zeadelopus punctaticollis</i> Daffner	1 PT	Neu Guinea
<i>Zeadelopus rubricornis</i> Daffner	6 PT	USA
<i>Zeadelopus sedlaceki</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Zeadelopus tantillus</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Zeadelopus validipes</i> Daffner	4 PT	Neuseeland
<i>Cyrtusa antennaria</i> Daffner	2 PT	Japan
<i>Cyrtusa grossepunctata</i> Daffner	HT 20 PT	USA
<i>Cyrtusa meghalayana</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Cyrtusa stewarti</i> Daffner	3 PT	Japan
<i>Liocyrtusa agnata</i> Daffner	4 PT	Thailand
<i>Liocyrtusa besucheti</i> Daffner	1 PT	Israel
<i>Liocyrtusa lateripunctata</i> Daffner	1 PT	Thailand
<i>Liocyrtusa stephani</i> Daffner	HT	USA
<i>Hypaliodes amplipenne</i> Daffner	HT	Ostafrika
<i>Hypaliodes angulicolle</i> Daffner	HT	Zaire
<i>Hypaliodes capitata</i> Daffner	HT	Ostafrika
<i>Hypaliodes muehlei</i> Daffner	HT	Ostafrika
<i>Lionthus forticornis</i> Daffner	HT 18 PT	USA
<i>Paracyrtusoma bullata</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Ovocyrtusa atricornis</i> Daffner	6 PT	Chile
<i>Ovocyrtusa bicolor</i> Daffner	7 PT	Chile
<i>Ovocyrtusa bipunctata</i> Daffner	7 PT	Chile

<i>Ovocyrtusa newtoni</i> Daffner	11 PT	Chile
<i>Ovocyrtusa thayeri</i> Daffner	6 PT	Chile
<i>Pseudcolenis aciculata</i> Daffner	3 PT	Indien
<i>Pseudcolenis besucheti</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Pseudcolenis flavicollis</i> Daffner	4 PT	Indien
<i>Pseudcolenis forticornis</i> Daffner	HT 1 PT	Taiwan
<i>Pseudcolenis klapperichi</i> Daffner	HT 4 PT	Taiwan
<i>Pseudcolenis loebli</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Pseudcolenis rotundata</i> Daffner	8 PT	Vietnam
<i>Pseudcolenis sedlaceki</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Dermatohomoëus besuchetianus</i> Daffner	3 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus brunneus</i> Daffner	8 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus fulvus</i> Daffner	1 PT	Neu Guinea
<i>Dermatohomoëus garous</i> Daffner	5 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus indicus</i> Daffner	8 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus khasicus</i> Daffner	5 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus loeblianus</i> Daffner	8 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus longicornis</i> Daffner	3 PT	Nepal
<i>Dermatohomoëus mueblei</i> Daffner	HT 3 PT	Ostafrika
<i>Dermatohomoëus obscuratus</i> Daffner	8 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus punctatus</i> Daffner	1 PT	Thailand
<i>Dermatohomoëus rufus</i> Daffner	8 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus sedlaceki</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Dermatohomoëus striatipennis</i> Daffner	2 PT	Vietnam
<i>Dermatohomoëus strigellus</i> Daffner	7 PT	Indien
<i>Dermatohomoëus wachteli</i> Daffner	HT 4 PT	Australien
<i>Ansibaris claudaei</i> Daffner	1 PT	Türkei
<i>Ansibaris glabricollis</i> Daffner	1 PT	Türkei
<i>Ansibaris latistriatus</i> Daffner	1 PT	Türkei
<i>Ansibaris strigipennis</i> Daffner	HT	Kaukasus
<i>Creagrophorus japonicus</i> Daffner	2 PT	Japan
<i>Creagrophorus loebli</i> Daffner	2 PT	Nepal
<i>Popëus mueblei</i> Daffner	HT 1 PT	Ostafrika
<i>Cyrtusiola hansii</i> Daffner	HT 2 PT	Ostafrika
<i>Allocolenisia multistriata</i> Daffner	3 PT	Thailand
<i>Allocolenisia semistriata</i> Daffner	1 PT	Thailand
<i>Colenisia besucheti</i> Hlisnikovsky	1 PT	Sri Lanka
<i>Colenisia ceylanica</i> Hlisnikovsky	1 PT	Sri Lanka
<i>Colenisia clavigera</i> Daffner	HT	Vietnam
<i>Colenisia curticornis</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Colenisia ferruginea</i> Daffner	HT	Ostafrika
<i>Colenisia ghanica</i> Daffner	2 PT	Ghana
<i>Colenisia glabella</i> Daffner	HT 2 PT	Taiwan
<i>Colenisia ivani</i> Daffner	10 PT	Indien
<i>Colenisia johanni</i> Daffner	HT 4 PT	Taiwan
<i>Colenisia laticorne</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Colenisia macrophthalma</i> Daffner	5 PT	Indien
<i>Colenisia marginella</i> Daffner	1 PT	Indien
<i>Colenisia microphthalma</i> Daffner	1 PT	Neu Guinea
<i>Colenisia muebleiana</i> Daffner	HT 8 PT	Ostafrika
<i>Colenisia mussardiana</i> Daffner	14 PT	Indien
<i>Colenisia nanula</i> Daffner	HT 11 PT	Sumatra
<i>Colenisia nigrofusca</i> Daffner	HT 17 PT	Ostafrika
<i>Colenisia orbiculata</i> Daffner	HT 3 PT	Neukaledonien
<i>Colenisia ovalis</i> Daffner	HT 5 PT	Taiwan
<i>Colenisia parumpunctata</i> Daffner	1 PT	Australien
<i>Colenisia parvula</i> Hlisnikovsky	1 PT	Sri Lanka
<i>Colenisia pecki</i> Daffner	1 PT	Japan
<i>Colenisia pilumna</i> Daffner	1 PT	Neu Guinea
<i>Colenisia polita</i> Daffner	5 PT	Indien
<i>Colenisia punctatula</i> Daffner	3 PT	Indien
<i>Colenisia punctipenne</i> Daffner	HT	Neu Guinea
<i>Colenisia punctulata</i> Daffner	2 PT	Australien
<i>Colenisia rotunda</i> Daffner	HT 3 PT	Taiwan

<i>Colenisia semistriata</i> Daffner	6 PT	Indien
<i>Colenisia sericea</i> Daffner	3 PT	Australien
<i>Colenisia straminea</i> Daffner	1 PT	Neu Guinea
<i>Colenisia topali</i> Daffner	2 PT	Vietnam
<i>Colenisia wachteliana</i> Daffner	HT	Australien
<i>Anisotoma martensi</i> Angelini & De Marzo	HT 1 PT	Nepal
<i>Stetholiodes schawalleri</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Liadopria nepalensis</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium acuminatum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium anophthalmicum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Indien
<i>Agathidium bagmaticum</i> Angelini & De Marzo	4 PT	Nepal
<i>Agathidium bidentatum</i> Angelini & De Marzo	3 PT	Nepal
<i>Agathidium brancuccii</i> Angelini & De Marzo	2 PT	Indien
<i>Agathidium crinitum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium curtum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium deoralicum</i> Angelini & De Marzo	HT 81 PT	Nepal
<i>Agathidium detritum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium dissimile</i> Angelini & De Marzo	2 PT	Nepal
<i>Agathidium dobaticum</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Nepal
<i>Agathidium elegans</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium excelsum</i> Angelini & De Marzo	HT 20 PT	Nepal
<i>Agathidium fatuum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium fulcratum</i> Angelini & De Marzo	HT 3 PT	Nepal
<i>Agathidium geminatum</i> Angelini & De Marzo	HT 11 PT	Nepal
<i>Agathidium guagir</i> Angelini & De Marzo	2 PT	Pakistan
<i>Agathidium imitator</i> Angelini & De Marzo	HT 1 PT	Nepal
<i>Agathidium immodicum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium ineptum</i> Angelini & De Marzo	HT 3 PT	Nepal
<i>Agathidium inquietum</i> Angelini & De Marzo	HT 6 PT	Nepal
<i>Agathidium invalidum</i> Angelini & de Marzo	HT 3 PT	Nepal
<i>Agathidium isbvara</i> Angelini & De Marzo	2 PT	Nepal
<i>Agathidium jaccondi</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Malaysia
<i>Agathidium kbarkaense</i> Angelini & De Marzo	HT 51 PT	Nepal
<i>Agathidium khasicum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Indien
<i>Agathidium kuwapanicum</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Nepal
<i>Agathidium lassethamense</i> Angelini & De Marzo	HT 14 PT	Nepal
<i>Agathidium lividum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium martensi</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Indien
<i>Agathidium martensianum</i> Angelini & De Marzo	HT 9 PT	Nepal
<i>Agathidium mussardi</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Indien
<i>Agathidium pakistanicum</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Pakistan
<i>Agathidium palnicum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Indien
<i>Agathidium pedemontanum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium pseudoparia</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Indien
<i>Agathidium pseudotibiale</i> Angelini & De Marzo	HT 1 PT	Nepal
<i>Agathidium rusticanum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium schawalleri</i> Angelini & De Marzo	HT 104 PT	Nepal
<i>Agathidium semirufum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium senile</i> Angelini & De Marzo	4 PT	Pakistan
<i>Agathidium signatum</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal
<i>Agathidium sikkimense</i> Angelini & De Marzo	3 PT	Indien
<i>Agathidium smetanai</i> Angelini & De Marzo	5 PT	Nepal
<i>Agathidium sparsum</i> Angelini & De Marzo	HT 12 PT	Nepal
<i>Agathidium sudra</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium sumatrense</i> Angelini & De Marzo	3 PT	Sumatra
<i>Agathidium swaticum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Pakistan
<i>Agathidium tenebricosum</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Nepal
<i>Agathidium visnu</i> Angelini & De Marzo	2 PT	Nepal
<i>Agathidium wittmeri</i> Angelini & De Marzo	1 PT	Indien
<i>Agathidium yamputhinense</i> Angelini & De Marzo	HT 5 PT	Nepal
<i>Agathidium yeti</i> Angelini & De Marzo	HT	Nepal

Scaphidiidae

<i>Scaphidium melanogaster</i> Löbl	1 PT	Indien
<i>Scaphidium nepalense</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Pseudobironium rufitarse</i>	HT	Nepal
<i>Bironium bidens</i> Löbl	3 PT	Thailand
<i>Bironium nepalense</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Scaphisoma adjacens</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Scaphisoma alacre</i> Löbl	5 PT	Nepal
<i>Scaphisoma aurorae</i> Löbl	6 PT	Nepal
<i>Scaphisoma baloo</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Scaphisoma bhareko</i> Löbl	11 PT	Nepal
<i>Scaphisoma clavigerum</i> Löbl	HT	Nepal
<i>Scaphisoma dives</i> Löbl	10 PT	Thailand
<i>Scaphisoma fratellum</i> Löbl	HT 1 PT	Nepal
<i>Scaphisoma interjectum</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Scaphisoma jado</i> Löbl	3 PT	Nepal
<i>Scaphisoma karen</i> Löbl	1 PT	Thailand
<i>Scaphisoma simplicipenis</i> Löbl	25 PT	Nepal
<i>Scaphisoma suthepense</i> Löbl	1 PT	Thailand
<i>Scaphisoma varians</i> Löbl	37 PT	Nepal
<i>Baeocera africana</i> Löbl	1 PT	Rwanda
<i>Baeocera amicula</i> Löbl	1 PT	Florida
<i>Baeocera cribrata</i> Löbl	HT 1 PT	Nepal
<i>Baeocera crinita</i> Löbl	24 PT	Nepal
<i>Baeocera martensi</i> Löbl	7 PT	Nepal
<i>Baeocera microptera</i> Löbl	2 PT	Indien
<i>Baeocera mustangensis</i> Löbl	1 PT	Nepal
<i>Baeocera pseudolenka</i> Löbl	1 PT	Indien
<i>Baeocera reducta</i> Löbl	HT 2 PT	Nepal
<i>Baeocera schawalleri</i> Löbl	HT	Nepal
<i>Baeocera schreyeri</i> Löbl	1 PT	Thailand
<i>Baeocera sordidoides</i> Löbl	4 PT	Indien/Nepal
<i>Baeocera suthepensis</i> Löbl	1 PT	Thailand
<i>Baeocera thoracica</i> Löbl	1 PT	Indien
<i>Xotidium uniforme</i> Löbl	6 PT	Nepal

Discolomidae

<i>Parmaschema loebli</i> Schawaller	1 PT	Indien
<i>Aphanocephalus assamensis</i> Schawaller	1 PT	Indien
<i>Aphanocephalus besucheti</i> Schawaller	3 PT	Pakistan
<i>Aphanocephalus ganganicus</i> Schawaller	1 PT	Indien
<i>Aphanocephalus gorkhus</i> Schawaller	HT 4 PT	Nepal
<i>Aphanocephalus himalayanus</i> Schawaller	5 PT	Nepal

Histeridae

<i>Chaetabraeus kanaari</i> Gomy	HT 1 PT	Nepal
<i>Chaetabraeus schawalleri</i> Gomy	HT	Nepal
<i>Xerosaprinus hidalgo</i> Mazur	2 PT	Nicaragua
<i>Chalcionellus io</i> Mazur	HT 1 PT	Namibia
<i>Pholioxenus schawalleri</i> Mazur	HT 3 PT	Marokko
<i>Terametopon namibiensis</i> Mazur	HT	Namibia
<i>Bacanius martensi</i> Gomy	HT 1 PT	Nepal
<i>Australomalus schawalleri</i> Mazur	HT	Nepal
<i>Australomalus sherpa</i> Mazur	HT 4 PT	Nepal
<i>Mesoterix pentatoma</i> Mazur	HT 3 PT	Sulawesi
<i>Platysoma glabrifrons</i> Mazur	HT 2 PT	Sulawesi
<i>Exotoxus crypticus</i> Mazur	HT 2 PT	Nepal
<i>Paratropus connectens</i> Kanaar	2 PT	Elfenbeinküste
<i>Paratropus girardi</i> Kanaar	1 PT	Guinea
<i>Paratropus hervei</i> Kanaar	3 PT	Liberia
<i>Paratropus vallenduuki</i> Kanaar	1 PT	Togo

Lycidae

<i>Plateros schawalleri</i> Kazantsev	HT	Nepal
<i>Punicealis martensi</i> Kazantsev	HT	Nepal
<i>Trichalus firmus</i> Bocák	4 PT	Neu Guinea
<i>Trichalus indistinctus</i> Bocák	1 PT	Neu Guinea

Lampyridae

<i>Lucidina klapperichi</i> Pic	1 PT	China
<i>Lampyris pallida</i> Geisthardt	1 PT	Malta
<i>Lampyris sardinae</i> Geisthardt	5 PT	Sardinien
<i>Lampyris colorata</i> Geisthardt	HT	Santorin
<i>Lampyris graeca</i> Geisthardt	HT	Griechenland
<i>Lampyris negei</i> Geisthardt	HT 1 PT	Griechenland

Karumiidae

<i>Paulusiella fossulatipennis</i> Mandl	1 PT	Pakistan
<i>Paulusiella pallida</i> Mandl	HT 1 PT	Iran
<i>Paulusiella richteri</i> Mandl	HT 7 PT	Iran
<i>Paulusiella richteri acuticollis</i> Mandl	HT	Iran

Cantharidae

<i>Themus sikkimensis indicus</i> Wittmer	HT 1 PT	Indien
<i>Athemus lalaensis</i> Wittmer	2 PT	Taiwan
<i>Cantharis ciliciensis</i> Bourg	1 PT	Türkei
<i>Cantharis erynota</i> Bourg	1 PT	Türkei
<i>Cantharis korbi</i> Pic	1 PT	Sibirien
<i>Cantharis conditica</i> Pic	1 PT	Sibirien
<i>Cantharis luteolimbata</i> Pic	1 PT	Sibirien
<i>Gymnocantharis himalaica</i> Wittmer	HT 10 PT	Kaschmir
<i>Fissocantharis buonliensis</i> Wittmer	HT 1 PT	Vietnam
<i>Fissocantharis kontumensis</i> Wittmer	3 PT	Vietnam
<i>Rhagonycha bodoi</i> Pic	1 PT	Türkei
<i>Rhagonycha lederi</i> Pic	2 PT	Sibirien
<i>Rhagonycha richteri</i> Wittmer	HT	Iran
<i>Kandyosilis bicoloripes</i> Wittmer	HT 1 PT	Vietnam
<i>Macrosilis circumcincta</i> Wittmer	HT 3 PT	Vietnam
<i>Laemoglyptus tamdaoensis</i> Wittmer	HT 1 PT	Vietnam
<i>Malthinus deceptor</i> Baudi	1 PT	Italien
<i>Malthinus incrassipes</i> Wittmer	1 PT	Afghanistan
<i>Malthinus neapolitanus</i> Pic	1 PT	Italien
<i>Malthinus sibileae</i> Wittmer	1 PT	Jordanien
<i>Malthinus sordidus</i> Kiesewetter	2 PT	Italien
<i>Malthodes acutopygus</i> Wittmer	23 PT	Jordanien
<i>Malthodes ponferradanus</i> Pic	4 PT	Spanien
<i>Malthodes jordanicus</i> Wittmer	13 PT	Jordanien
<i>Malthodes koestlini</i> Wittmer	6 PT	Kreta
<i>Malthodes lobatus</i> Kiesewetter	2 PT	Italien
<i>Malthodes manubriatus</i> Kiesewetter	1 PT	Italien
<i>Malthodes pirazzolii</i> Ganglbauer	1 PT	Italien
<i>Malthodes spathifer</i> Kiesewetter	1 PT	Italien
<i>Malthodes umbrosus</i> Kiesewetter	1 PT	Italien
<i>Trypberus nuristanicus</i> Wittmer	15 PT	Afghanistan

Prionoceridae

<i>Idgia afghana</i> Wittmer	HT 7 PT	Afghanistan
------------------------------	---------	-------------

Drilidae

<i>Dodecatoma riedeli</i> Wittmer	HT	Indien
-----------------------------------	----	--------

Malachiidae

<i>Brachemys dalmatinus</i> Müller	1 PT	Balkan
<i>Cephaloncus nuristanicus</i> Wittmer	6 PT	Afghanistan
<i>Troglops olympicus</i> Wittmer	HT	Griechenland
<i>Abeillea minutula</i> Wittmer	15 PT	Afghanistan
<i>Hypebaeus afghanisticus</i> Wittmer	14 PT	Afghanistan
<i>Hypebaeus coronatus</i> Wittmer	10 PT	Afghanistan
<i>Hypebaeus klapperichi</i> Wittmer	12 PT	Afghanistan
<i>Hypebaeus nuristanicus</i> Wittmer	25 PT	Afghanistan
<i>Charopus apicalis</i> Kiesewetter	1 PT	Italien
<i>Ebaeus gibbosus</i> Wittmer	11 PT	Afghanistan
<i>Ebaeus schawalleri</i> Wittmer	HT 2 PT	Israel
<i>Ebaeus tibiaemaculatus</i> Wittmer	11 PT	Afghanistan
<i>Attalus incisopygus</i> Wittmer	2 PT	Taiwan
<i>Attalus pygidialis bicornutus</i> Wittmer	2 PT	Taiwan
<i>Malachinus karpathosensis</i> Wittmer	HT 3 PT	Griechenland

Dasytidae

<i>Dasytes creticus</i> Constantin	4 PT	Kreta
------------------------------------	------	-------

Dascillidae

<i>Dascillus klapperichi</i> Pic	1 PT	China
----------------------------------	------	-------

Cleridae

<i>Callimerus koenigi</i> Pic	7 PT	China
<i>Opilio bladilorum</i> Winkler	7 PT	Griechenland
<i>Opilio klapperichi</i> Winkler	1 PT	Afghanistan
<i>Trichodes inapicipennis</i> Pic	14 PT	China
<i>Trichodes sedlaceki</i> Winkler	2 PT	Afghanistan
<i>Eleale plicaticollis</i> Schenkling	1 PT	Tasmanien
<i>Afghanobaenus jarmilae</i> Winkler	8 PT	Afghanistan

Ptinidae

<i>Mezium gracilicorne</i> Pic	4 PT	St. Thomé
<i>Sphaericus africanus</i> Pic	2 PT	Afrika
<i>Sphaericus brasiliensis</i> Pic	1 PT	Brasilien
<i>Eurostoptinus algericus</i> Pic	2 PT	Algerien
<i>Ptinus binhumus</i> Pic	1 PT	Tonkin
<i>Ptinus deplanatus</i> Pic	1 PT	China
<i>Ptinus klapperichi</i> Pic	1 PT	Afghanistan
<i>Ptinus longipilis</i> Pic	2 PT	?
<i>Ptinus merkli</i> Pic	1 PT	Türkei
<i>Ptinus niger</i> Pic	1 PT	?
<i>Ptinus obscuricollis</i> Pic	1 PT	Algerien
<i>Ptinus reitteri</i> Pic	2 PT	Algerien
<i>Ptinus sulcithorax</i> Pic	1 PT	China
<i>Ptinus tunisensis</i> Pic	1 PT	Tunesien

Elateridae

<i>Tetralobus hemirhipoides richteri</i> Laurent	HT	Äthiopien
<i>Ampedus nepalensis</i> Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Ampedus schawalleri</i> Schimmel	1 PT	Kaschmir
<i>Hypnoides haplonotus</i> Reitter	1 PT	Mittelasien
<i>Cardiophorus schmalfussi</i> Chassain	HT 8 PT	Santorin
<i>Cardiophorus spatulatus</i> Chassain	HT 2 PT	Santorin
<i>Senodonia brancucci</i> Schimmel & Platia	1 PT	Nepal
<i>Penia cinctus</i> Schimmel & Platia	HT 3 PT	Nepal
<i>Penia hayekae</i> Schimmel & Platia	4 PT	Nepal
<i>Penia holzschubi</i> Schimmel & Platia	1 PT	Nepal
<i>Penia longicollis</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal

<i>Penia martensi</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal
<i>Penia similis</i> Schimmel & Platia	HT 1 PT	Nepal
<i>Paracsikia nigerrimus</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal
<i>Pseudocsikia rusticus</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal
<i>Dima caetratus</i> Schimmel & Platia	HT 1 PT	Nepal
<i>Dima martensi</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal
<i>Dima schawalleri</i> Schimmel & Platia	HT	Nepal
<i>Dima bladilorum</i> Schimmel	2 PT	Balkan
<i>Elater asmodaius</i> Wurst	HT	Griechenland
<i>Silesis atramentarius</i> Platia & Schimmel	13 PT	Nepal
<i>Silesis canaliculatus</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis candezei</i> Platia & Schimmel	2 PT	Nepal
<i>Silesis martensi</i> Platia & Schimmel	HT	Nepal
<i>Silesis migliaccioli</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis numerosus</i> Platia & Schimmel	6 PT	Nepal
<i>Silesis probsti</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis punctatus</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis rugosus</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis sabatinelli</i> Platia & Schimmel	19 PT	Nepal
<i>Silesis singularis</i> Platia & Schimmel	HT 5 PT	Nepal
<i>Silesis umbilicatus</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal
<i>Silesis wewalkai</i> Platia & Schimmel	1 PT	Nepal

Buprestidae

<i>Lampra archaica</i> Brandl	1 PT	Griechenland
<i>Phaenops knoteki turcica</i> Niehuis	HT 1 PT	Türkei
<i>Anthaxia eugeniae halperini</i> Niehuis	HT 1 PT	Israel
<i>Anthaxia klessi</i> Niehuis	HT 1 PT	Israel
<i>Anthaxia niehuisi</i> Brandl	2 PT	Türkei
<i>Anthaxia submontana</i> Obenberger	1 PT	Balkan
<i>Anthaxia thalassophila pseudokervillei</i> Niehuis	1 PT	Griechenland
<i>Anthaxia ursulae</i> Niehuis	2 PT	Türkei
<i>Agrilaxia jaegeri</i> Obenberger	1 PT	Brasilien
<i>Agrilus curti</i> Obenberger	1 PT	Balkan
<i>Agrilus oliveri</i> Niehuis	1 PT	Türkei
<i>Agrilus sylviae</i> Niehuis	HT 1 PT	Türkei
<i>Agrilus xenius</i> Obenberger	1 PT	Key Inseln
<i>Agrilus tacitus</i> Kerr	1 PT	Mexiko
<i>Agrilus théryi</i> Obenberger	1 PT	Brasilien
<i>Aphanisticus tantillus</i> Obenberger	1 PT	Kamerun
<i>Trachys pacifica</i> Kerr	1 PT	China

Heteroceridae

<i>Heterocerus alaicornis</i> Mascagni	1 PT	Paraguay
<i>Heterocerus bardei</i> Mascagni	HT 62 PT	Äthiopien
<i>Heterocerus lorenzevae</i> Mascagni	HT 6 PT	Thailand
<i>Heterocerus persicus</i> Mascagni	HT 22 PT	Iran
<i>Heterocerus philippensis thieleni</i> Mascagni	HT 4 PT	Thailand
<i>Heterocerus gabriellae</i> Mascagni	HT 14 PT	Thailand
<i>Heterocerus grohmanni</i> Mascagni	HT 10 PT	Burma
<i>Heterocerus luciae</i> Mascagni	HT 2 PT	Thailand
<i>Heterocerus martensi</i> Mascagni	HT	Nepal
<i>Heterocerus schawalleri</i> Mascagni	HT	Nepal

Hydrophilidae

<i>Ochthebius legionensis</i> Hebauer & Valladares	4 PT	Spanien
<i>Ochthebius taurulus</i> Hebauer	HT 6 PT	Frankreich
<i>Ochthebius orientalis</i> Janssens	4 PT	Afghanistan
<i>Ochthebius romanicus</i> Ienistea	1 PT	Balkan
<i>Ochthebius hebaueri</i> Jäch	1 PT	Balkan
<i>Hydraena ariana</i> Janssens	2 PT	Afghanistan
<i>Helophorus splendidus auliensis</i> Chiesa	2 PT	Afghanistan

<i>Laccobius afghanus</i> Chiesa	3 PT	Afghanistan
<i>Laccobius indukuschi</i> Chiesa	5 PT	Afghanistan
<i>Helochabares lividoides</i> Hebauer & Hansen	1 PT	Israel
<i>Enochrus isotae</i> Hebauer	1 PT	Balkan
<i>Enochrus schawalleri</i> Hebauer	HT 4 PT	Mittelasien
<i>Hydrous piesbergeni</i> Reitter	5 PT	Indien
<i>Berosus assamensis</i> Schödl	1 PT	Indien
<i>Berosus birmensis</i> Schödl	1 PT	Birma
<i>Berosus indicus bactrianus</i> Chiesa	6 PT	Afghanistan
<i>Berosus nigerianus</i> Schödl	1 PT	Westafrika
<i>Berosus jaechi</i> Schödl	1 PT	Mediterraneum
<i>Berosus siamensis</i> Schödl	37 PT	Thailand

Byrrhidae

<i>Simplocaria deubeli</i> Ganglbauer	1 PT	Balkan
<i>Morychus dorensis</i> Münster	1 PT	Norwegen
<i>Pedilophorus auratus bosnicus</i> Paulus	1 PT	Balkan
<i>Pedilophorus bulgaricus</i> Paulus	2 PT	Balkan
<i>Curimopsis uralensis</i> Pütz	HT 1 PT	Ural

Dermestidae

<i>Dermestes brauni</i> Kalik	5 PT	Spanien
<i>Dermestes intermedius</i> Kalik	1 PT	Kreta
<i>Dermestes szekessyi borealis</i> Kalik	1 PT	Finnland
<i>Dermestes undulatus martensi</i> Kalik	8 PT	Ladakh
<i>Dermestes freudei</i> Kalik	1 PT	?
<i>Dermestes leechi</i> Kalik	1 PT	Indien
<i>Attagenus apicebrunneus</i> Kalik	2 PT	Kongo
<i>Attagenus klapperichi</i> Kalik	5 PT	Afghanistan
<i>Attagenus kratochvili</i> Kalik	1 PT	Elfenbeinküste
<i>Attagenus lategriseus</i> Kalik	1 PT	Kongo
<i>Attagenus nigroluteus</i> Kalik	1 PT	Kongo
<i>Attagenus okabandjensis</i> Kalik	4 PT	Westafrika
<i>Attagenus pfefferi</i> Kalik	4 PT	Balkan
<i>Attagenus roeri</i> Kalik	2 PT	Namibia
<i>Trogoderma koenigi</i> Pic	1 PT	China
<i>Trogoderma testaceum</i> Kalik	5 PT	Jordanien
<i>Dearthus quinquemaculatus</i> Kalik	HT 28 PT	Afghanistan
<i>Orphnus maculifasciatus</i> Kalik	2 PT	Nepal
<i>Tiresiomorpha klapperichi</i> Pic	40 PT	China
<i>Anthrenus iranicus</i> Kalik	3 PT	Iran
<i>Anthrenus nipponensis</i> Kalik	4 PT	Japan
<i>Anthrenus pimpinellae mroczkowski</i> Kalik	5 PT	Griechenland
<i>Anthrenus szekessyi</i> Kalik	4 PT	Balkan
<i>Anthrenus jelineki</i> Kalik	70 PT	Iran
<i>Anthrenus pseudoverbasci</i> Kalik	200 PT	Iran
<i>Anthrenus angustus</i> Kalik	115 PT	Iran
<i>Anthrenus klapperichi</i> Kalik	HT 100 PT	Afghanistan
<i>Anthrenus uniformis</i> Kalik	3 PT	Iran
<i>Anthrenus distinctus</i> Kalik	HT 95 PT	Afghanistan

Jacobsoniidae

<i>Sarothriasis crowsoni</i> Löbl & Burckhardt	1 PT	Sabah
<i>Derolathrus troglophilus</i> Löbl & Burckhardt	4 PT	Fiji

Nitidulidae

<i>Meligethes funerus</i> Jelinek	3 PT	Italien
<i>Meligethes immagnus</i> Kirejtshuk	1 PT	China
<i>Carpophilus decoloratus</i> Kirejtshuk	1 PT	Indien
<i>Carpophilus nepalensis</i> Kirejtshuk	HT 2 PT	Nepal
<i>Epuraea angusticlavis</i> Kirejtshuk	HT	Nepal

<i>Epuraea femoralis</i> Kirejtshuk	HT 4 PT	Indien
<i>Epuraea himalayensis</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Epuraea riedeli</i> Kirejtshuk	HT 19 PT	Indien
<i>Epuraea rotundula</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Epuraea simplissima</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Epuraea subnitida</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Parepuraea madagascarensis</i> Kirejtshuk	HT 1 PT	Madagaskar
<i>Ussuriphia schawalleri</i> Kirejtshuk	HT 14 PT	Nepal
<i>Soronia himalayensis</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Soronia lewisi</i> Reitter	1 PT	Japan
<i>Soronia montana</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Amphicrossus japonicus</i> Reitter	1 PT	Japan
<i>Pocadites divulsus</i> Kirejtshuk	HT	Nepal
<i>Oxycnemus malaysiaensis</i> Kirejtshuk	HT 60 PT	Malaysia
<i>Palloses brunnescens</i> Kirejtshuk	HT 4 PT	Malaysia
<i>Neopallodes affinis</i> Kirejtshuk	1 PT	Burma
<i>Neopallodes diffusus</i> Kirejtshuk	1 PT	Burma
<i>Neopallodes glaesus</i> Kirejtshuk	1 PT	Burma
<i>Neopallodes turulosus</i> Kirejtshuk	HT 1 PT	Nepal
<i>Lasiodactylus acceptus</i> Kirejtshuk	1 PT	Ostafrika
<i>Glischrochilus pantherinus</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Glischrochilus rufiventris</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Cybocephalus klapperichi</i> Endrödy-Younga	3 PT	Afghanistan
<i>Cybocephalus seminulum kandaharicus</i> Endrödy-Younga	3 PT	Afghanistan
Cucujidae		
<i>Laemophloeus klapperichi</i> Lefkovitch	3 PT	Afghanistan
<i>Laemophloeus paganettii</i> Obenberger	1 PT	Kreta
Prostomidae		
<i>Prostomis beatae</i> Schawaller	HT 6 PT	Nepal
<i>Prostomis cameronica</i> Schawaller	1 PT	Malaysia
<i>Prostomis edithae</i> Schawaller	HT 30 PT	Nepal
<i>Prostomis katrinae</i> Schawaller	HT 3 PT	Thailand
<i>Prostomis kinabaluca</i> Schawaller	1 PT	Borneo
<i>Prostomis lawrencei</i> Schawaller	11 PT	Papua/Queensland
<i>Prostomis papuana</i> Schawaller	3 PT	Papua
<i>Prostomis susannae</i> Schawaller	1 PT	Nepal
Colydiidae		
<i>Langelandia humbleri</i> Obenberger	1 PT	Italien
<i>Langelandia paganettii</i> Obenberger	1 PT	Korfu
<i>Dastarcus cyprianus</i> Dajoz	HT	Zypern
Cryptophagidae		
<i>Atomaria semusta</i> Johnson	2 PT	Jordanien
Lathridiidae		
<i>Holoparamecus erebus</i> Rücker	1 PT	Sumatra
<i>Holoparamecus lanatus</i> Rücker	1 PT	Sumatra
<i>Holoparamecus punctulatus</i> Reitter	1 PT	Italien
<i>Lathridius klapperichi</i> Johnson	1 PT	Afghanistan
<i>Enicmus alius</i> Weise	1 PT	Österreich
<i>Enicmus callosus</i> Rücker	1 PT	Sumatra
<i>Enicmus frater</i> Weise	1 PT	Deutschland
<i>Enicmus latissimus</i> Rücker	HT 1 PT	Frankreich
<i>Corticaria lucthi</i> Rücker	4 PT	Chile
<i>Melanophthalma excavata</i> Johnson	1 PT	Afghanistan
<i>Melanophthalma fukiensis</i> Johnson	2 PT	China
<i>Melanophthalma klapperichi</i> Johnson	1 PT	Sierra Leone
<i>Migneauxia subdola</i> Johnson	4 PT	Afghanistan

Endomychidae

<i>Sphaerosoma apuanum</i> Reitter	1 PT	Italien
<i>Sphaerosoma compressum</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Sphaerosoma nevadense</i> Reitter	1 PT	Griechenland
<i>Sphaerosoma paganettii</i> Obenberger	1 PT	Italien
<i>Sphaerosoma paganettii rotundatum</i> Obenberger	1 PT	Italien
<i>Sphaerosoma scymnoides</i> Reitter	1 PT	Türkei

Coccinellidae

<i>Epilachna completa</i> Fürsch	HT 2 PT	Äthiopien
<i>Epilachna suturoguttata</i> Fürsch	HT 2 PT	Zaire
<i>Epilachna schawalleri</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Scymnus erratus</i> Fürsch	1 PT	Kongo
<i>Scymnus hepaticus</i> Canepari	2 PT	Nepal
<i>Scymnus mellinus</i> Canepari	1 PT	Nepal
<i>Scymnus rufoniger</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Scymnus schawalleri</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Scymnus martensi</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Scymnus trisulicus</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Ghanius schawalleri</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Sumnius boangi</i> Canepari	HT 7 PT	Nepal
<i>Sticholotis duodecimmaculata</i> Canepari	HT	Nepal
<i>Sticholotis rufolimbata</i> Canepari	HT 1 PT	Nepal
<i>Exochomus disjunctus</i> Canepari	HT 3 PT	Nepal
<i>Menochilus sexmaculata richteri</i> Bielawski	HT	Iran
<i>Coccinella saucerotti bodemeyeri</i> Weise	2 PT	Türkei

Pterogeniidae

<i>Anogenius clypealis</i> Löbl	HT 3 PT	Malaysia
---------------------------------	---------	----------

Oedemeridae

<i>Nacerdes martensi</i> Švihla	HT	Nepal
<i>Pseudananconia richteri</i> Švihla	HT	Iran
<i>Oedemera nepalensis</i> Švihla	HT 1 PT	Nepal

Pythidae

<i>Rhinosimus caucasicus</i> Reitter	1 PT	Türkei
--------------------------------------	------	--------

Anthicidae

<i>Formicomus klapperichi</i> Uhmann	HT 2 PT	Taiwan
<i>Formicomus schuelei</i> Uhmann	HT	Zambia
<i>Derarimus fulgens</i> Uhmann	HT	Borneo
<i>Derarimus fulvescens</i> Uhmann	HT	Malaysia
<i>Derarimus riedeli</i> Uhmann	HT	Borneo
<i>Tomoderus bimaculatus</i> Uhmann	HT	Taiwan
<i>Tomoderus klapperichi</i> Uhmann	HT 9 PT	Sumatra
<i>Tomoderus kuchingensis</i> Uhmann	HT 1 PT	Borneo
<i>Tomoderus magnus</i> Uhmann	HT	Malaysia
<i>Tomoderus rotundipennis</i> Uhmann	HT	Philippinen
<i>Tomoderus sulawesiensis</i> Uhmann	1 PT	Sulawesi
<i>Tomoderus taipingensis</i> Uhmann	HT	Malaysia
<i>Pseudotomoderus schawalleri</i> Uhmann	HT	Nepal
<i>Anthicus plicatipennis</i> Pic	2 PT	China
<i>Pseudoleptaleus schuelei</i> Uhmann	HT	Madagaskar

Serropalpidae

<i>Synstrophus klapperichi</i> Pic	2 PT	China
<i>Hallomenus klapperichi</i> Pic	1 PT	China
<i>Lederina martensi</i> Nikitsky	HT 32 PT	Nepal
<i>Lederina obscuripennis</i> Nikitsky	HT	Nepal

<i>Lederina schawalleri</i> Nikitsky	HT 12 PT	Nepal
<i>Lederina similis</i> Nikitsky & Belov	HT 2 PT	Nepal
<i>Microscapha nepalensis</i> Nikitsky	HT	Nepal

Meloidae

<i>Cerocoma bodemeyeri</i> Reitter	3 PT	Iran
<i>Mylabris cinctoides</i> Kaszab	HT 2 PT	Iran
<i>Mylabris groschkei</i> Kaszab	HT 5 PT	Iran
<i>Mylabris kirgisica</i> Axentiev	5 PT	Kirghisien
<i>Mylabris magnoguttata iranica</i> Kaszab	HT 1 PT	Iran
<i>Mylabris richteri</i> Kaszab	HT 7 PT	Iran
<i>Mylabris scabiosae djiroftana</i> Kaszab	HT 5 PT	Iran
<i>Mylabris schaeuffelei</i> Kaszab	HT 30 PT	Iran
<i>Teratolytta klapperichi</i> Kaszab	1 PT	Afghanistan
<i>Lyttonyx belutschistanica</i> Kaszab	HT	Iran
<i>Meloe coriarius himalayicus</i> Kaszab	1 PT	Kaschmir
<i>Meloe proscarabaeus sericeorugosus</i> Axentiev	1 PT	Nepal
<i>Stenoria richteri</i> Kaszab	HT	Iran
<i>Steniselma carpanetoi</i> Bologna	HT 3 PT	Äthiopien
<i>Zonitoschema iranica</i> Kaszab	HT	Iran

Lagriidae

<i>Cerogria montana</i> Merkl	1 PT	Nepal
<i>Lagria paracomosella</i> Merkl	HT 2 PT	Nepal
<i>Lagria schawalleri</i> Merkl	HT 5 PT	Nepal
<i>Arunogria pubescens</i> Merkl	1 PT	Nepal
<i>Xanthalia clavata</i> Merkl	HT	Nepal
<i>Xanthalia martensi</i> Merkl	HT	Nepal

Alleculidae

<i>Borboresthes klapperichi</i> Pic	1 PT	China
<i>Hymenalia klapperichi</i> Pic	1 PT	China
<i>Isomira bodemeyeri</i> Reitter	3 PT	Türkei
<i>Megischia schmalfussi</i> Muche	HT 2 PT	Griechenland

Tenebrionidae

<i>Arthrodisia richteri</i> Kaszab	HT 2 PT	Iran
<i>Leptonychoides juengeri</i> Schawaller	1 PT	Saudi Arabien
<i>Erodius belutschistanicus</i> Kaszab	HT 4 PT	Iran
<i>Cyphostethe belutschistanica</i> Kaszab	HT 3 PT	Iran
<i>Zophosis hydrobiiformis schuzistanica</i> Kaszab	HT	Iran
<i>Capnisiceps brunneus</i> Schawaller	3 PT	Oman
<i>Mesostena kuriamuriaca</i> Schawaller	3 PT	Oman
<i>Mesostena mesostenoides</i> Reitter	1 PT	Indien
<i>Pachychila denticollis</i> Grimm	1 PT	Spanien
<i>Microdera iliensis</i> Skopin	1 PT	Kasachstan
<i>Rhytinota kokeni</i> Reitter	4 PT	Indien
<i>Micipsa monilifera</i> Carl	1 PT	Irak
<i>Ammogiton omanicum</i> Schawaller	21 PT	Oman
<i>Adesmia microgranulata</i> Carl	1 PT	Irak
<i>Stenosis bodoana</i> Reitter	1 PT	Balkan
<i>Stenosis tenuicornis</i> Baudi	1 PT	Iran
<i>Eutagenia annae</i> Grimm	2 PT	Zypern
<i>Asida novasirensis</i> Grimm	5 PT	Italien
<i>Cephalostenus adziari</i> Grimm	1 PT	Zypern
<i>Lasioskola klapperichi</i> Kaszab	4 PT	Iran
<i>Pterocomma plicicollis</i> Reitter	1 PT	China
<i>Thriptera murina groschkei</i> Kaszab	HT 1 PT	Iran
<i>Dila persiana</i> Reitter	1 PT	Iran
<i>Prosodes alpina</i> Bogatchev	1 PT	Mittelasien
<i>Prosodes vermiculosa</i> Reitter	1 PT	Iran

<i>Oodescelis dispar</i> Skopin	1 PT	Kasachstan
<i>Pedinus bodemeyeri</i> Reitter	4 PT	Türkei
<i>Mesomorphus globosus merkli</i> Ferrer	1 PT	Ostafrika
<i>Mesomorphus pseudopicescens</i> Ferrer	HT 12 PT	Äthiopien
<i>Eurycaulus buettikeri</i> Schawaller	1 PT	Oman
<i>Eurycaulus koestlini</i> Español & Viñolas	HT	Algerien
<i>Gonocephalum alticola nossibense</i> Ferrer	1 PT	Madagaskar
<i>Gonocephalum confusum</i> Ferrer	1 PT	Äthiopien
<i>Gonocephalum deserticola</i> Ferrer	2 PT	Südwestafrika
<i>Gonocephalum imitator</i> Ferrer	1 PT	Äthiopien
<i>Gonocephalum politum</i> Ferrer	3 PT	Äthiopien
<i>Gonocephalum simplex sudanicum</i> Ferrer	50 PT	Äthiopien
<i>Gonocephalum simplex inquinatoides</i> Ferrer	42 PT	Äthiopien
<i>Gonocephalum validum</i> Ferrer	4 PT	Ostafrika
<i>Lobothorax fartilis</i> Reitter	3 PT	Iran
<i>Ammobius cyprius</i> Grimm	1 PT	Zypern
<i>Phaleria provincialis cypria</i> Grimm	1 PT	Zypern
<i>Crypticus richteri</i> Kaszab	HT 19 PT	Iran
<i>Platydemia martensi</i> Schawaller	HT 8 PT	Nepal
<i>Diphyrrhynchus dilatipennis</i> Schawaller	11 PT	Oman
<i>Micropeneta leyticus</i> Schawaller	HT 1 PT	Philippinen
<i>Derispia sichuanensis</i> Schawaller	5 PT	China
<i>Leiochrodes emeicus</i> Schawaller	3 PT	China
<i>Leiochrodes sheduovicus</i> Schawaller	3 PT	Nepal
<i>Uloma visca</i> Schawaller	HT 3 PT	Philippinen
<i>Cataphronetis reitteri cypria</i> Grimm	1 PT	Zypern
<i>Corticeus papuanus</i> Bremer	2 PT	Neu Guinea
<i>Setenis sinuaticollis</i> Kaszab	2 PT	Vietnam
<i>Sphingocorse philippina</i> Schawaller	HT 10 PT	Philippinen
<i>Spinolyprops trautneri</i> Schawaller	HT	Philippinen
<i>Anaedus buricus</i> Schawaller	HT 3 PT	Nepal
<i>Anaedus nepalicus</i> Schawaller	HT 9 PT	Nepal
<i>Laena alexanderi</i> Schawaller	HT 3 PT	Malaysia
<i>Laena berembanensis</i> Schawaller	HT 7 PT	Malaysia
<i>Laena brinchangensis</i> Schawaller	HT 3 PT	Malaysia
<i>Laena cameronica</i> Schawaller	HT 1 PT	Malaysia
<i>Laena chatkalica</i> Schawaller	HT 3 PT	Mittelasien
<i>Laena fraserensis</i> Schawaller	HT 3 PT	Malaysia
<i>Laena gentingica</i> Schawaller	HT 5 PT	Malaysia
<i>Laena jasarensis</i> Schawaller	HT 16 PT	Malaysia
<i>Laena malakkaensis</i> Schawaller	HT 7 PT	Malaysia
<i>Laena malaysica</i> Schawaller	HT 3 PT	Malaysia
<i>Laena riedeli</i> Schawaller	HT 10 PT	Malaysia
<i>Laena taipingica</i> Schawaller	HT 5 PT	Malaysia
<i>Xanthomus cyprius</i> Grimm	3 PT	Zypern
<i>Gunarus kaszabi</i> Grimm	HT 12 PT	Balkan
<i>Odocnemis protinus</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Probaticus bodemeyeri</i> Reitter	2 PT	Türkei
<i>Hedyphanes bodemeyeri</i> Reitter	3 PT	Iran
<i>Allopezus malayensis</i> Schawaller	HT 3 PT	Malaysia

Archaeocrypticidae

<i>Archaeocrypticus topali</i> Kaszab	1 PT	Argentinien
---------------------------------------	------	-------------

Passalidae

<i>Pseudacanthus truquii</i> Kuwert	1 PT	Amerika
<i>Veturius gabonis</i> Kuwert	1 PT	Amerika
<i>Passalus barrus</i> Boucher & Reyes-Castillo	1 PT	Peru
<i>Ophrygenius boxer</i> Boucher	1 PT	Indien
<i>Catejus bretoni</i> Boucher	1 PT	Neu Guinea
<i>Labienuus impar</i> Kuwert	1 PT	Neu Guinea

Scarabaeidae

<i>Copris klapperichi</i> Balthasar	9 PT	China
<i>Caccobius fukiensis</i> Balthasar	1 PT	China
<i>Caccobius koltzei</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Onthophagus kuatunensis</i> Balthasar	2 PT	China
<i>Aphodius albosetosus</i> Pittino	2 PT	Türkei
<i>Aphodius ilamensis</i> Stebnicka	HT	Nepal
<i>Aphodius kanglae</i> Stebnicka	HT 15 PT	Nepal
<i>Aphodius lomsakensis</i> Stebnicka	HT 2 PT	Thailand
<i>Aphodius martensi</i> Stebnicka	HT 1 PT	Nepal
<i>Aphodius monicae</i> Stebnicka	4 PT	Nepal
<i>Aphodius pruinosus</i> Reitter	1 PT	Mittelasien
<i>Aphodius richteri</i> Petrovitz	HT 3 PT	Äthiopien
<i>Aphodius sabhae</i> Stebnicka	HT 3 PT	Nepal
<i>Aphodius schawalleri</i> Stebnicka	HT 1 PT	Nepal
<i>Aphodius sunantae</i> Stebnicka	1 PT	Thailand
<i>Aphodius trisuliensis</i> Stebnicka	1 PT	Nepal
<i>Aphodius viscaensis</i> Stebnicka	HT 2 PT	Philippinen
<i>Aphodius wolfgangi</i> Stebnicka	HT 5 PT	Nepal
<i>Saprovisca leytensis</i> Stebnicka	HT	Philippinen
<i>Rhyssemus hingstoni</i> Pittino	1 PT	Indien
<i>Rhyssemus schaeuffelei</i> Petrovitz	HT	Äthiopien
<i>Pleurophorus arabicus</i> Pittino & Mariani	32 PT	Iran
<i>Pleurophorus maghrebinicus</i> Pittino & Mariani	1 PT	Algerien
<i>Pleurophorus mediterranicus</i> Pittino & Mariani	5 PT	Italien
<i>Aegialia simbuae</i> Stebnicka	HT 6 PT	Nepal
<i>Amphicoma dilutipennis</i> Reitter	3 PT	Iran
<i>Amphicoma mithridates</i> Petrovitz	1 PT	Türkei
<i>Amphicoma pseudopsilotrichia</i> Petrovitz	1 PT	Balkan
<i>Amphicoma pulchra</i> Reitter	1 PT	Iran
<i>Amphicoma rufovillosa nigropubescens</i> Petrovitz	1 PT	Syrien
<i>Amphicoma syriaca piesbergeni</i> Trappen	3 PT	Syrien
<i>Toxocerus carinata</i> Endrödy	1 PT	China
<i>Toxocerus klapperichi</i> Endrödy	2 PT	China
<i>Trox litoralis</i> Pittino	10 PT	Sizilien
<i>Athyreus martinezi</i> Howden	HT	Peru
<i>Athyreus zischkai</i> Martinez	2 PT	Bolivien
<i>Phyllopertha abdita</i> Petrovitz	1 PT	Libanon
<i>Anisoplia bordearia</i> Petrovitz	2 PT	Balkan
<i>Callichloris haenkei</i> Gutiérrez	2 PT	Bolivien
<i>Adoretus schaeuffelei</i> Machatschke	HT 1 PT	Äthiopien
<i>Adoretus nigrifrons iranicus</i> Petrovitz	HT 14 PT	Iran
<i>Adoretus vastus</i> Petrovitz	HT 7 PT	Iran
<i>Pseudadoretus australis</i> Petrovitz	HT 3 PT	Iran
<i>Phaedadoretus iranicus</i> Machatschke	HT 48 PT	Iran
<i>Trichoserica fulvopubens</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Astaena rufescens</i> Frey	10 PT	Brasilien
<i>Apogonia belutschistanica</i> Petrovitz	HT 4 PT	Iran
<i>Haplidia bodemeyeri</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Tanyproctus riparius</i> Petrovitz	1 PT	Türkei
<i>Octoclinius richteri</i> Petrovitz	HT 19 PT	Iran
<i>Octoclinius schaeuffelei</i> Petrovitz	HT 6 PT	Iran
<i>Liogenys parallela</i> Frey	1 PT	Bolivien
<i>Liogenys zischkai</i> Frey	1 PT	Bolivien
<i>Macroactylus zischkai</i> Frey	1 PT	Bolivien
<i>Plectris zischkai</i> Martinez	3 PT	Bolivien
<i>Ectinoplia puella</i> Endrödy	2 PT	China
<i>Hoplia corniculata</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Hoplia excellens</i> Endrödy	HT 1 PT	China
<i>Hoplia klapperichi</i> Endrödy	5 PT	China
<i>Cyclocephala crepuscularis</i> Martinez	1 PT	Argentinien
<i>Temnorhynchus endroedii</i> Krell	HT	Westafrika
<i>Oryctes arabicus richteri</i> Petrovitz	HT	Iran

<i>Oryctes bagdadensis</i> ?Autor	1 PT	Türkei
<i>Chromovalgus klapperichi</i> Endrödy	21 PT	Afghanistan
<i>Dasyvalgus jordansi</i> Endrödy	6 PT	China
<i>Dasyvalgus proximus</i> Ricchiardi	1 PT	Darjeeling
<i>Dasyvalgus sabatinellii</i> Ricchiardi	1 PT	Nepal
<i>Dasyvalgus sebastiani</i> Endrödy	70 PT	China
<i>Dasyvalgus sommershofi</i> Endrödy	24 PT	China
<i>Dasyvalgus tschungseni</i> Endrödy	20 PT	China
<i>Excisivalgus klapperichi</i> Endrödy	1 PT	China
<i>Trigonophorus varians</i> Bourgoïn	1 PT	Taiwan
<i>Bombodes suturalis</i> Reitter	1 PT	Syrien
<i>Cetonia bodemeyeri</i> Curti	1 PT	Japan
<i>Cetonia kolbei</i> Curti	1 PT	China
<i>Cetonia aeratula</i> Reitter	1 PT	Kaukasus

Cerambycidae

<i>Aegosoma flavipennis</i> Demelt	HT 17 PT	Malaysia
<i>Ergates faber alkani</i> Demelt	HT 1 PT	Türkei
<i>Ergates faber hartigi</i> Demelt	HT 2 PT	Italien
<i>Acanthophorus rugiceps hardei</i> Heyrovsky	HT 2 PT	Iran
<i>Psalidognathus onorei</i> Quentin & Villers	2 PT	Ekuador
<i>Psalidognathus colombianus</i> Demelt	10 PT	Kolumbien
<i>Psalidognathus demelti</i> Quentin & Villers	3 PT	Kolumbien
<i>Prionus evae</i> Demelt	2 PT	Pakistan
<i>Prionus lesnei</i> Semenov	2 PT	Iran
<i>Prionus elegans</i> Demelt	1 PT	Pakistan
<i>Udeterus dichotomus</i> Galileo	1 PT	Ekuador
<i>Tetropium lobbichleri</i> Harde	1 PT	Nepal
<i>Criocephalus ferus dichrous</i> Mandl	4 PT	Balkan
<i>Saphanus ganglbaueri</i> Brancsik	1 PT	Balkan
<i>Saphanus piceus rugulosus</i> Demelt	1 PT	Österreich
<i>Saphanus piceus bartolonii</i> Sama	1 PT	Balkan
<i>Achryson foersteri</i> Borg	1 PT	Argentinien
<i>Cerambyx heinzianus</i> Demelt	14 PT	Türkei
<i>Axinopalpis barbarae</i> Sama	1 PT	Zypern
<i>Apatrophysis richteri</i> ?Autor	HT	Iran
<i>Acmaeops amurensis</i> Kraatz	1 PT	Sibirien
<i>Leptura bicolor</i> Redtenbacher	1 PT	Iran
<i>Leptura ciliciensis</i> Daniel	1 PT	Türkei
<i>Callichroma concentricale</i> Jordan	1 PT	Westafrika
<i>Osphranteria richteri</i> Heyrovsky	HT	Iran
<i>Phymatodes alni elbursensis</i> Holzschuh	1 PT	Iran
<i>Phymatodes femoralis demelti</i> Heyrovsky	HT 1 PT	Türkei
<i>Pronocera hladili</i> Kratochvil	6 PT	Mittelasien
<i>Chlorophorus hrabovskiy</i> Kratochvil	4 PT	Mittelasien
<i>Chlorophorus wewalkai</i> Holzschuh	1 PT	Türkei
<i>Anaglyptus mysticus anatolicus</i> Demelt	1 PT	Türkei
<i>Purpuricenus creticus</i> Bernhauer	1 PT	Kreta
<i>Purpuricenus konradi</i> Bernhauer	1 PT	Türkei
<i>Purpuricenus nudicollis</i> Demelt	HT 2 PT	Türkei
<i>Purpuricenus schaeuffelei</i> Breuning	1 PT	Iran
<i>Dorcadion androsovi</i> Suworov	2 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion globithorax opulentum</i> Suworov	2 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion globithorax radkewitschi</i> Suworov	1 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion globithorax pauperum</i> Suworov	2 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion nivosum</i> Suworov	1 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion lativittis</i> Kraatz	3 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion meschnigi</i> Breit	4 PT	Balkan
<i>Dorcadion taborskyi</i> Heyrovsky	1 PT	Balkan
<i>Dorcadion smyrnense lunulatum</i> Pic	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion smyrnense niveopictum</i> Daniel	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion smyrnense integrofasciatum</i> Daniel	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion smyrnense bodemeyerianum</i> Breuning	2 PT	Türkei

<i>Dorcadion glabrofasciatum</i> Daniel	7 PT	Türkei
<i>Dorcadion septemlineatum abanti</i> Braun	7 PT	Türkei
<i>Dorcadion margheritae</i> Breuning	3 PT	Balkan
<i>Dorcadion pindicum</i> Breuning	2 PT	Balkan
<i>Dorcadion atritarse</i> Pic	1 PT	Balkan
<i>Dorcadion pararenarium</i> Breuning	1 PT	Balkan
<i>Dorcadion calabricum</i> Breuning	1 PT	Italien
<i>Dorcadion epirense</i> Breuning	2 PT	Balkan
<i>Dorcadion valonense</i> Pic	2 PT	Balkan
<i>Dorcadion infernale immutatum</i> Pic	6 PT	Türkei
<i>Dorcadion infernale costidorsum</i> Heyrovsky	3 PT	Türkei
<i>Dorcadion infernale revestitum</i> Daniel	4 PT	Türkei
<i>Dorcadion enricisturani</i> <i>densepunctatum</i> Braun	HT 7 PT	Türkei
<i>Dorcadion carolisturani</i> Breuning	1 PT	Türkei
<i>Dorcadion pseudoinfernale</i> Breuning	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion cipkai</i> Breuning	HT 4 PT	Iran
<i>Dorcadion heinzi</i> Breuning	1 PT	Türkei
<i>Dorcadion rufipenne caucasiense</i> Breuning	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion pararufipenne</i> Braun	HT 13 PT	Türkei
<i>Dorcadion pararufipenne rasei</i> Braun	HT 33 PT	Türkei
<i>Dorcadion brauni</i> Breuning	8 PT	Türkei
<i>Dorcadion bruno</i> Breuning	1 PT	Libanon
<i>Dorcadion berytense</i> Breuning	1 PT	Libanon
<i>Dorcadion chrysochroum</i> Breuning	1 PT	Balkan
<i>Dorcadion lobsei</i> Braun	HT 5 PT	Türkei
<i>Dorcadion ortru</i> <i>dae</i> Braun	HT 7 PT	Türkei
<i>Dorcadion bangi heinzorum</i> Braun	HT 2 PT	Türkei
<i>Dorcadion petrovitzi</i> Heyrovsky	HT 1 PT	Türkei
<i>Dorcadion petrovitzi ciliensis</i> Demelt	HT 3 PT	Türkei
<i>Dorcadion semenovi</i> Ganglbauer	1 PT	Mittelasien
<i>Dorcadion seminudum</i> Kraatz	2 PT	Kaukasus
<i>Dorcadion pilosipenne</i> Breuning	1 PT	Balkan
<i>Dorcadion biforme</i> Kraatz	2 PT	Iran
<i>Dorcadion discomaculatum</i> Pic	2 PT	Iran
<i>Dorcadion urmianum</i> Plavilstshikov	1 PT	Türkei
<i>Dorcadion laeve plasoni</i> Ganglbauer	6 PT	Iran
<i>Dorcadion investitum</i> Breuning	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion bodemeyeri</i> Daniel	5 PT	Türkei
<i>Dorcadion bodemeyeri afyonense</i> Braun	HT 3 PT	Türkei
<i>Dorcadion carinatum cylindraceum</i> Reitter	2 PT	Kaukasus
<i>Dorcadion ingeae</i> Peks	2 PT	Türkei
<i>Dorcadion marmottani</i> Escalera	1 PT	Spanien
<i>Dorcadion mus</i> Rosenhauer	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion fuentei</i> Pic	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion ferdinandi</i> Escalera	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion terolense</i> Escalera	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion terolense albarium</i> Escalera	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion zarcoi</i> Schramm	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion neilense</i> Escalera	4 PT	Spanien
<i>Dorcadion neilense urbionense</i> Escalera	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion neilense almarzense</i> Escalera	1 PT	Spanien
<i>Dorcadion ghiliani cercedillanum</i> Pic	2 PT	Spanien
<i>Dorcadion becerrae</i> Lauffer	1 PT	Spanien
<i>Morimus orientalis</i> Reitter	2 PT	Türkei
<i>Hammoderus sargi</i> Bates	1 PT	Guatemala
<i>Grammoechus bipartitus</i> Breuning	HT	Sumatra
<i>Tragostoma coronata</i> Jordan	HT	Kamerun
<i>Calothyrsa occidentalis</i> Franz	HT	Kamerun
<i>Cymatura manovi</i> Franz	2 PT	Ostafrika
<i>Pogonocherus pasarinii</i> Sama	1 PT	Marokko
<i>Theophilea subcylindricollis</i> Heyrovsky	HT 11 PT	Balkan
<i>Cylopeplus peruvianus</i> Tippmann	2 PT	Peru
<i>Aegomorphus francottei</i> Sama	17 PT	Balkan
<i>Acalolepta cervinoides</i> Breuning	HT	Sumatra

<i>Acalolepta subatra</i> Breuning	HT	Sumatra
<i>Oberea erythrocephala schurmanni</i> Heyrovsky	11 PT	Türkei
<i>Oberea resslii</i> Demelt	HT 5 PT	Türkei
<i>Malosia imperatrix robusta</i> Pic	1 PT	Syrien
<i>Loptosia bodoani</i> Pic	1 PT	Iran
<i>Phytoecia achilleae</i> Holzschuh	1 PT	Türkei
<i>Anagelasta griseoides</i> Breuning	1 PT	Tonkin

Chrysomelidae

<i>Labidostomis escherichi</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Labidostomis frontalis</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Labidostomis iconiensis</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Labidostomis karamanica</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Labidostomis metallica dzhungarica</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Labidostomis metallica mongolica</i> Medvedev	2 PT	Mongolei
<i>Labidostomis subsfasciata</i> Weise	1 PT	Iran
<i>Labidostomis subsfasciata afghanica</i> Medvedev	2 PT	Afghanistan
<i>Karoclytra wittmeri</i> Medvedev	1 PT	Südafrika
<i>Mioprists bisulphurata</i> Medvedev	1 PT	Südafrika
<i>Merilia hiekei</i> Medvedev	1 PT	Südwestafrika
<i>Lachnaia kocheri</i> Medvedev	1 PT	Algerien
<i>Diapromorpha bicrucata</i> Medvedev	2 PT	Vietnam
<i>Diapromorpha daklata</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Clytra bodemeyeri</i> Weise	2 PT	Türkei
<i>Clytra cingulata</i> Weise	2 PT	Iran
<i>Melitonana ghanensis</i> Medvedev	1 PT	Ghana
<i>Melitonana murzini</i> Medvedev	3 PT	Guinea
<i>Smaragdina divisoides</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Smaragdina ivoriensis guineensis</i> Medvedev	1 PT	Guinea
<i>Smaragdina montana</i> Medvedev	4 PT	Vietnam
<i>Smaragdina thoracica dzhungarica</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Gynandrophthalma usambarica</i> Weise	1 PT	Ostafrika
<i>Stylosomus sinensis</i> Lopatin	1 PT	China
<i>Pachybrachys amurensis</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Pachybrachys caraganae changaica</i> Medvedev & Rybakova	1 PT	Mongolei
<i>Pachybrachys jordanicus</i> Lopatin	2 PT	Jordanien
<i>Pachybrachys lopatini</i> Medvedev & Rybakova	1 PT	Mongolei
<i>Pachybrachys mongolensis</i> Medvedev & Rybakova	2 PT	Mongolei
<i>Pachybrachys parvissimus</i> Lopatin	1 PT	Mongolei
<i>Pachybrachys tuvensis</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Adiscus wittmeri</i> Medvedev	1 PT	Nepal
<i>Coenobius fulvus</i> Medvedev & Samoderzhenkov	1 PT	Vietnam
<i>Cryptocephalus bidentulus subdesertus</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Cryptocephalus bodemeyeri</i> Weise	4 PT	Türkei
<i>Cryptocephalus korotjaevi</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Cryptocephalus korotjaevi shamoensis</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Melixanthus jordanicus</i> Lopatin	HT 2 PT	Jordanien
<i>Anthonicus reinecki</i> Weise	2 PT	Ostafrika
<i>Chlamys euphorbiae</i> Medvedev	2 PT	Vietnam
<i>Oomorphoides martensi</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Basilepta laeta</i> Medvedev	HT 2 PT	Nepal
<i>Basilepta schawalleri</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Basilepta variabile</i> Duvivier	2 PT	Bengalen
<i>Nodina dhadinga</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Nodina martensi</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Aulexis buonloicus</i> Eroshkina	2 PT	Vietnam
<i>Aulexis medvedevi</i> Eroshkina	2 PT	Vietnam
<i>Aulexis vietnamicus</i> Eroshkina	8 PT	Vietnam
<i>Trichochrysea albopilosa</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam
<i>Trichochrysea incana</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam
<i>Macrocoma indica afghana</i> Medvedev	1 PT	Afghanistan
<i>Cleoporus similis</i> Medvedev & Eroshkina	3 PT	Vietnam
<i>Cleorina costata</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam

<i>Cleorina mimica</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam
<i>Cleorina punctisterna</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam
<i>Cleorina strigicollis</i> Medvedev & Eroshkina	3 PT	Vietnam
<i>Cleorina vietnamica</i> Medvedev & Eroshkina	2 PT	Vietnam
<i>Trichiona variabilis</i> Jacoby	1 PT	Bengalen
<i>Platycorynus buonloicus</i> Medvedev & Rybakova	1 PT	Vietnam
<i>Platycorynus dilaticollis tibialis</i> Medvedev & Rybakova	3 PT	Vietnam
<i>Ambrostoma montana</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Crosita clementzae atasica</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Chrysolina arctica</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Chrysolina bodemeyeri</i> Weise	3 PT	Iran
<i>Chrysolina coerulans iranica</i> ?Autor	1 PT	Iran
<i>Chrysolina dhaulagirica</i> Medvedev	HT 4 PT	Nepal
<i>Chrysolina dubeshkoe</i> Medvedev	1 PT	Mongolei
<i>Chrysomela taimyrens</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Chrysomela wrangeliana</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Gonioctena chujoi ochotense</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Gonioctena ogloblini</i> Medvedev & Dubeshko	1 PT	Mongolei
<i>Gonioctena ussuriensis</i> Medvedev	1 PT	Sibirien
<i>Xenomela heydeni</i> Weise	1 PT	China
<i>Mimastracella acuminata</i> Samoderzhenkov	2 PT	Vietnam
<i>Mimastracella pubicollis</i> Samoderzhenkov	3 PT	Vietnam
<i>Mimastracella zaitzevi</i> Samoderzhenkov	4 PT	Vietnam
<i>Pyrrhalta basifasciata</i> Samoderzhenkov	4 PT	Vietnam
<i>Pyrrhalta ornatipennis</i> Samoderzhenkov	3 PT	Vietnam
<i>Pseudadimonia medvedevi</i> Samoderzhenkov	1 PT	Vietnam
<i>Galeruca weisei</i> Reiter	1 PT	Sibirien
<i>Nepalogaleruca laeta</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Calomicrus brunneus</i> Medvedev	HT 6 PT	Nepal
<i>Calomicrus forcipifer</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Vietoluperus alleculoides</i> Medvedev & Dap	1 PT	Vietnam
<i>Luperogala paradoxa</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Cneorane cyanea</i> Medvedev & Dap	1 PT	Vietnam
<i>Cneorane minuta</i> Medvedev	HT 12 PT	Nepal
<i>Paridea flava</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Paridea lateralis</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Paridea multiuberculata</i> Medvedev	1 PT	Vietnam
<i>Nepalolepta carinata</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Platyxantha dilaticornis</i> ?Autor	1 PT	Bengalen
<i>Acroxena martensi</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Monolepta martensi</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Monolepta schawalleri</i> Medvedev	HT 8 PT	Nepal
<i>Apophyllia eroshkinae</i> Samoderzhenkov	4 PT	Vietnam
<i>Apophyllia schawalleri</i> Medvedev	HT 5 PT	Nepal
<i>Apophyllia vietnamica</i> Samoderzhenkov	2 PT	Vietnam
<i>Eudolia nepalica</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Paramesopa flavipes</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Luperomorpha nepalensis</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Hespera dasytoides</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Hespera nigriceps</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Hespera schawalleri</i> Medvedev	HT 12 PT	Nepal
<i>Aphthona ovatipennis</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Aphthonaria martensi</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Zipangia aptera</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Zipangia bicolora</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Zipangia subcostata</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Amydus gibbicollis</i> Döberl	1 PT	Nepal
<i>Longitarsus tournefortii</i> Medvedev & Voronova	1 PT	Mongolei
<i>Manobidia atra</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Systema simulans</i> Scherer	1 PT	Argentinien
<i>Altica ciliciensis</i> Weise	2 PT	Türkei
<i>Altica deserticola</i> Weise	1 PT	Mittelasien
<i>Altica globicollis</i> Weise	1 PT	Türkei
<i>Himalalta brevicornis</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal

<i>Himalalta striata</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Manobia violaceipennis</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Asiorella caraboides</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Asiorestia nepalica</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Asiorestia thoracica</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Lipromorpha aptera</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Ciparia varipennis</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Paraminota nepalensis</i> Döberl	1 PT	Nepal
<i>Podagria aeneipennis</i> Medvedev	HT 2 PT	Nepal
<i>Schawalleria lamprosomoides</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Chabriella minuta</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Nepalicropis brunnea</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Clavicornaltica himalayensis</i> Medvedev	1 PT	Nepal
<i>Taizonia schererii</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Jacobyana nepalica</i> Medvedev	HT	Nepal
<i>Psylliodes belarbiü</i> Döberl	1 PT	Marokko
<i>Prionispa laeta</i> Medvedev	HT 1 PT	Nepal
<i>Oxynodera breiti</i> Spaeth	1 PT	Kolumbien
<i>Carlobruchia tricolorata</i> Spaeth	1 PT	Argentinien
<i>Pseudomesomphalia selecta</i> Spaeth	1 PT	Brasilien
<i>Pseudomesomphalia wagneri</i> Spaeth	1 PT	Brasilien
<i>Aspidomorpha vietnamica</i> Medvedev & Eroshkina	3 PT	Vietnam
<i>Sindia schawalleri</i> Medvedev	HT 4 PT	Philippinen
<i>Vietocassis viridis</i> Medvedev & Eroshkina	1 PT	Vietnam
<i>Cassida amarantilla</i> Medvedev & Eroshkina	4 PT	Vietnam
<i>Cassida labiatophaga</i> Medvedev & Eroshkina	2 PT	Vietnam
<i>Hybosa acutangula</i> Spaeth	1 PT	Paraguay
<i>Metriona transfixa</i> Spaeth	1 PT	Guyana
<i>Tarwania schawalleri</i> Medvedev	HT 3 PT	Nepal
<i>Charidotis formalis</i> Spaeth	1 PT	Brasilien

Bruchidae

<i>Caryedon danielssoni</i> Borowiec	2 PT	Thailand
<i>Caryedon johni</i> Borowiec	2 PT	Madagaskar
<i>Caryedon prozyskii</i> Borowiec	1 PT	Ghana
<i>Bruchus hardei</i> Decelle	HT 4 PT	Äthiopien
<i>Bruchus klapperichi</i> Hoffmann	1 PT	Afghanistan
<i>Acanthoscelides tarnawskii</i> Borowiec	HT 5 PT	Bulgarien
<i>Bruchidius zampettii</i> Borowiec	2 PT	Libanon, Rhodos
<i>Palpibruchus palpalis</i> Borowiec	1 PT	Argentinien
<i>Amblycerus acapulcensis</i> Kingsolver	5 PT	Mexiko
<i>Sennius leucostaurus</i> Johnson & Kingsolver	5 PT	Mexiko
<i>Spermophagus confusus</i> Borowiec	4 PT	Balkan, Kaukasus
<i>Spermophagus decellei</i> Borowiec	1 PT	Iran
<i>Spermophagus drak</i> Borowiec	2 PT	Vietnam
<i>Spermophagus eichleri</i> Borowiec	1 PT	Rhodesien
<i>Spermophagus klapperichi</i> Borowiec	1 PT	Jordanien
<i>Spermophagus marmoreus</i> Borowiec	5 PT	Südafrika
<i>Spermophagus minutissimus</i> Borowiec	6 PT	Madagaskar
<i>Spermophagus minutus</i> Borowiec	4 PT	Java
<i>Spermophagus pilipes</i> Borowiec	1 PT	Abyssinien
<i>Spermophagus sericeus afghanicus</i> Borowiec	7 PT	Afghanistan
<i>Spermophagus transvaalensis</i> Borowiec	1 PT	Südafrika
<i>Spermophagus wittmeri</i> Borowiec	1 PT	Israel

Anthribidae

<i>Asemorhinus nebulosus nepalicus</i> Frieser	HT	Nepal
<i>Tropideres scitus instructus</i> Frieser	1 PT	Nepal
<i>Piezocorynus nigrifulus</i> Frieser	1 PT	Brasilien
<i>Piezocorynus obliquus</i> Frieser	1 PT	Brasilien
<i>Xenocerus sibuyanensis</i> Frieser	1 PT	Philippinen
<i>Araecerus siliquae</i> Frieser	1 PT	Taiwan

Scolytidae

<i>Liparthrum peyerimhoffi</i> Pfeffer	14 PT	Algerien
<i>Pityophthorus cephalonicae</i> Pfeffer	2 PT	Griechenland

Curculionidae

<i>Polydrosus constellatus</i> Voss	HT 1 PT	Iran
<i>Polydrosus bodemeyeri</i> Reitter	2 PT	Türkei
<i>Polydrosus abeillei focarilei</i> Pesarini	5 PT	Italien
<i>Barypeithes scheuerni</i> Dieckmann	HT 4 PT	Frankreich
<i>Leptomicus inquinatus</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Leptomicus monticola</i> Voss	4 PT	Afghanistan
<i>Thylacites kandaharensis</i> Voss	10 PT	Afghanistan
<i>Otiorynchus inflatus longithorax</i> ?Autor	1 PT	Italien
<i>Otiorynchus mastix scabrior</i> Reitter	1 PT	Italien
<i>Otiorynchus obsoletus aethiops</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan
<i>Otiorynchus coniceps</i> Daniel	1 PT	Alpen
<i>Otiorynchus ortrudheinzi</i> Braun	HT	Türkei
<i>Otiorynchus ponticus pseudoponticus</i> Braun	HT 7 PT	Türkei
<i>Otiorynchus ponticus pseudofausti</i> Braun	HT 17 PT	Türkei
<i>Otiorynchus ponticus subponticus</i> Braun	HT 7 PT	Türkei
<i>Otiorynchus danieli</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan
<i>Otiorynchus pseudoalbanicus</i> Braun	HT	Balkan
<i>Otiorynchus brevinasus</i> Reitter	3 PT	Iran
<i>Otiorynchus crinitellus</i> Daniel	1 PT	Türkei
<i>Otiorynchus dieckmanni</i> Magnano	1 PT	Deutschland
<i>Otiorynchus escherichi</i> Reitter	1 PT	Türkei
<i>Otiorynchus heinzianus</i> Braun	HT	Türkei
<i>Otiorynchus imitator</i> Apfelbeck	1 PT	Balkan
<i>Otiorynchus judaicus</i> Stierlin	6 PT	Türkei
<i>Otiorynchus latithorax boluensis</i> Braun	HT 16 PT	Türkei
<i>Otiorynchus paracrinittelus</i> Braun	HT 11 PT	Türkei
<i>Otiorynchus riedeli</i> Braun	HT	Türkei
<i>Otiorynchus rossicus badakschanicus</i> Voss	5 PT	Afghanistan
<i>Otiorynchus tristis cuprifera</i> Stierlin	1 PT	Kaukasus
<i>Otiorynchus bodemeyeri</i> Daniel	1 PT	Türkei
<i>Otiorynchus gilgitensis</i> Braun	HT 1 PT	Pakistan
<i>Otiorynchus hindukuschensis</i> Voss	7 PT	Afghanistan
<i>Otiorynchus laeviusculus</i> Stierlin	2 PT	Türkei
<i>Otiorynchus mazuraj</i> Formanek	1 PT	Türkei
<i>Otiorynchus spinifer</i> Daniel	3 PT	Türkei
<i>Otiorynchus witzgalli</i> Braun	HT	Türkei
<i>Thyraulus conjunctulus</i> Voss	9 PT	Afghanistan
<i>Myllocerus nuristanicus</i> Voss	12 PT	Afghanistan
<i>Ptochus inaeffectatus</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Gyratogaster larinoides</i> Reitter	2 PT	Türkei
<i>Urometopus georgicus</i> Reitter	1 PT	Kaukasus
<i>Nastus anatolicus ikizderensis</i> Braun	HT	Türkei
<i>Nastus carinicollis</i> Braun	HT	Türkei
<i>Nastus macedonicus</i> Braun	HT	Balkan
<i>Nastus trapezicolloides</i> Braun	HT	Türkei
<i>Phyllobius monstuosus</i> Tournier	6 PT	Türkei
<i>Corigeus fischerianus</i> Sumakov	1 PT	Kaukasus
<i>Baryconorrhinus richteri</i> Voss	HT 2 PT	Iran
<i>Iranorrhinus schaeuffelei</i> Voss	HT 4 PT	Iran
<i>Phytoscaphus chlorotiscides</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Brachycerus mollis</i> Haaf	1 PT	ohne Fundort
<i>Borborocoetes kandaharensis</i> Voss	17 PT	Afghanistan
<i>Dichotrachelus rosettoi</i> Meregalli	1 PT	Piemont
<i>Hypera anjumanensis</i> Voss	15 PT	Afghanistan
<i>Hypera bodoi</i> Reitter	1 PT	Sibirien
<i>Coniatus aegyptiacus belutschistanensis</i> Voss	HT	Iran
<i>Coniatus gracilis</i> Holdhaus	2 PT	Irak

<i>Coniatus rufirostris</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Cleonus breviostris interpositus</i> Voss	9 PT	Iran
<i>Cleonus klapperlichi</i> Voss	4 PT	Afghanistan
<i>Cleonus richteri</i> Voss	HT 2 PT	Iran
<i>Cleonus ruginodis</i> Reitter	2 PT	Iran
<i>Cleonus schaeuffelei</i> Voss	HT	Äthiopien
<i>Lixus laevicollis</i> Voss	HT 3 PT	Kamerun
<i>Lixus armirostris</i> Voss	HT	Iran
<i>Niphades subdepressus</i> Voss	12 PT	Kamerun
<i>Microniphades schawalleri</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Niphadonyx martensi</i> Zherichin	HT 1 PT	Nepal
<i>Niphadomimus niger</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Niphadomimus nigriventris</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Leptanchonus major</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Leptanchonus minor</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Himalanchonus erirrhinoides</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Himalanchonus thoracicus</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Nepalanchonus aurosquamosus</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Acampptella bicolor</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Acampptella rhododendri</i> Zherichin	HT 4 PT	Nepal
<i>Acampptella rhododendri mustangensis</i> Zherichin	HT 5 PT	Nepal
<i>Falsanchonus ausobskyi</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Trachodisca synophthalma</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Microplinthus minimus</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Nicroplinthus morimotoi</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Microplinthus setulosus</i> Zherichin	HT	Nepal
<i>Dorytomus flavipes subdistans</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Orthochaetes pirenaeus</i> Gonzalez	1 PT	Pyrenäen
<i>Apion aeneum afghanisticum</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Apion afghanum</i> Voss	10 PT	Afghanistan
<i>Apion jordanicum</i> Voss	9 PT	Afghanistan
<i>Apion kandarbense</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Apion (Onychapion) koestlini</i> Schön	3 PT	Algerien
<i>Apion (Catapion) koestlini</i> Dieckmann	2 PT	Deutschland
<i>Apion martensi</i> Korotyayev	HT	Nepal
<i>Apion parcior</i> Voss	2 PT	Jordanien
<i>Apion plicatum badakschanensis</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Apion pseudocerdo</i> Dieckmann	3 PT	Sachsen
<i>Nanophyes exsanguis</i> Voss	10 PT	Afghanistan
<i>Nanophyes imparifrons</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Nanophyes pilosella</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Nanophyes sanisharensis</i> Zherichin	HT 3 PT	Nepal
<i>Auletobius nuristanensis</i> Voss	8 PT	Afghanistan
<i>Rhynchites patricus</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Magdalis mutata</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Balanobius baschgulensis</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Anthonomus klapperlichi</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Rhynchaenus endacoides</i> Voss	9 PT	Afghanistan
<i>Rhynchaenus tersus</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Rhynchaenus flavinasus</i> Voss	HT 1 PT	Äthiopien
<i>Pachytychius obscuricollis</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Tychius klapperlichi</i> Voss	4 PT	Afghanistan
<i>Tychius morawitzi neneckei</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Sibinia beckeri subfruta</i> Voss	2 PT	Afghanistan
<i>Acalles brisouti</i> Reitter	3 PT	Italien
<i>Agasterocercus tschungseni</i> Voss	3 PT	China
<i>Coeliodes submontanus</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Mogulones hyrcanus</i> Korotyayev	1 PT	Iran
<i>Ceutorrhynchus intermixtus</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Ceutorrhynchus kandabaricus</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Ceutorrhynchus setosellus</i> Voss	3 PT	Afghanistan
<i>Mecysmoderes dilucidus</i> Voss	3 PT	China
<i>Rhinoncus henningi</i> Wagner	1 PT	Deutschland
<i>Acythopeus basimaculatus</i> Voss	2 PT	China

<i>Choerorhinus concaiceps</i> Voss	1 PT	Afghanistan
<i>Amaurorhinus paganettii</i> Ganglbauer	1 PT	Sardinien
<i>Phloeophagus seriesetulosus</i> Voss	3 PT	Afghanistan

8. Literatur

- FRANK, J. & KOSTENBADER, H. (1983): Dr. RUDOLF KÖSTLIN 75 Jahre. – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 18: 33–35; Stuttgart.
- HERTING, B. (1988): ERWIN LINDNER 100 Jahre. – Jh. Ges. Naturk. Württ., 143: 1–22; Stuttgart.
- JÄGER, G. F. (1863): Nachruf KARL VON ROSER. – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ., 19: 31–40; Stuttgart.
- JANUS, H. (1983): KARL WILHELM HARDE. – Jh. Ges. Naturk. Württ., 138: 289–294; Stuttgart.
- LINDNER, E. (1956): FRANZ GROSCHKE. – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ., 111: 101–103; Stuttgart.
- LUCHT, W. (1988): JOHANN FRIEDRICH KLAPPERICH (1913–1987). – Ent. Bl., 84: 129–131; Krefeld.
- RICHTER, W. (1961): Reisebericht über eine Reise in den Südwest- und Südost-Iran 1956. – Stuttgarter Beitr. Naturk. 76: 1–13; Stuttgart.
- SCHÜZ, E. & HARDE, K. W. (1963): ERWIN LINDNER 75 Jahre und die Entwicklung der Entomologie am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. – Stuttgarter Beitr. Naturk., 100: 1–23; Stuttgart.
- STEUDEL, W. (1893): Zum Andenken an Prof. Dr. ERNST HOFMANN. – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ., 49: 138–147; Stuttgart.
- ZIEGLER, B. (1991): Aus der Geschichte des Stuttgarter Naturkundemuseums. – Stuttgarter Beitr. Naturk., (C) 30: 1–104; Stuttgart.

Anschrift des Verfassers:

Dr. WOLFGANG SCHAWALLER, Staatliches Museum für Naturkunde (Museum am Löwentor), Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart.